

Miele

Produktübersicht

Lösungen für Arztpraxis und Klinik

Miele Professional. Immer Besser.

Ausgabe Januar 2026

360
PRO

Entdecken Sie die neue
Compact Line



Immer an Ihrer Seite
mit den zuverlässigsten und nachhaltigsten Lösungen



**Mit Miele Professional entscheiden Sie sich für zuverlässige Lösungen,
die für Qualität und Langlebigkeit stehen.**

Als Familienunternehmen in der vierten Generation trägt Miele Verantwortung für seine Produkte und Prozesse, seine Mitarbeitenden und Geschäftspartner, sowie für den Schutz der natürlichen Ressourcen. Dies spiegelt sich genauso in der Auswahl der verwendeten Materialien wider, wie in der Entwicklung und Herstellung unserer Maschinen. Unsere Kunden profitieren von branchenprägenden Innovationen, die „Made in Germany“ sind und dem mehrfach für Ergonomie und Funktionalität ausgezeichneten Produktdesign, aber auch von niedrigen Verbräuchen und Betriebskosten.

Miele Professional entwickelt zielgruppenspezifische Lösungen, die unsere Kunden begeistern, Arbeitsabläufe erleichtern und Prozesse verschlanken. Seit 125 Jahren ist „Immer Besser“ unsere Unternehmensphilosophie, um Ihnen Zuverlässigkeit und Qualität bei allen Lösungen zu bieten.

Markus Miele Reinhard Zinkann

Dr. Markus Miele
Executive Director and Co-Proprietor
Miele Cie. KG

Dr. Reinhard Zinkann
Executive Director and Co-Proprietor
Miele Cie. KG

Entdecken Sie unsere Lösungen

Vorwort	2
Nachhaltigkeit	3
360PRO Lösungen	4
Miele MOVE & Service	5
Hygieneraum - Einbaubeispiele	6 – 7

Reinigungs- und Desinfektiongeräte

PWD 8534	10 – 15
PWD 8682 C	16 – 23
PWD 8682, PWD 8692 und PWD 8682 CD	24 – 33

Komponenten Reinigungs- und Desinfektionsgeräte

Ausstattungsbeispiele	36 – 46
Körbe und Beladewagen	48 – 53
Easystore	54 – 57
Einsätze und Komponenten	58 – 87

Prozesschemikalien

ProCare Universal	90 – 91
ProCare Protein Check	92 – 93

Sterilisatoren

Kleinsterilisatoren Cube und Cube X	96 – 99
---	---------

Komponenten Sterilisatoren

Komponenten Cube und Cube X	100 – 102
---------------------------------------	-----------

Digitale Lösungen

Miele MOVE	105
Segosoft Miele Edition	106 – 109
Weitere Komponenten	110
Kommunikationsmodule	111
Prozessdokumentation	112

Wäschepflege

Waschmaschinen und Trockner Kleine Riesen	114 – 117
---	-----------

Geschirrspülen

Spülmaschinen ProfiLine	118 – 120
Artikelverzeichnis	121
Abkürzungsverzeichnis	122



Alle Informationen finden Sie hier:
www.miele.at/pro/med



SILVER | Top 15%

ecovadis

Sustainability Rating

JAN 2025

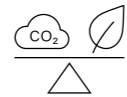
Unsere Ziele für die Zukunft

Unser gemeinsames Zuhause zu retten, ist ein Wettlauf gegen die Zeit. Deshalb entwickeln wir unsere ehrgeizigen Ziele unentwegt weiter und bauen unser Engagement kontinuierlich aus.
Mit diesen Versprechen wollen wir den eingeschlagenen Weg fortsetzen:



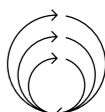
Nachhaltigkeit auf allen Ebenen verwirklichen

Wir arbeiten kontinuierlich daran, Nachhaltigkeit zu einem essenziellen Bestandteil in jeder Phase des Service- oder Produktlebenszyklus zu machen – in der gesamten Wert schöpfungskette und in den Haushalten oder Betrieben unserer Kundinnen und Kunden.



Geräte herstellen, die keine Spuren hinterlassen – mit dem Ziel, diese 100 % CO2-neutral zu gestalten

Unser Anspruch ist es, die besten Produkte und Dienstleistungen mit den geringstmöglichen Auswirkungen auf die Umwelt zu entwickeln, und sie 100 % CO2-neutral zu gestalten.



Alten Geräten neues Leben geben, um Abfälle zu vermeiden

Wir setzen uns für eine Kreislaufwirtschaft ein, die keine Abfälle hinterlässt, wobei sämtliche Materialien am Ende der Lebensdauer der Verwertung zugeführt werden.

360PRO – Die ganzheitliche und nachhaltige Lösung für Ihre täglichen Herausforderungen

Mit unseren erprobten und bewährten ganzheitlichen Lösungen können Sie sich bei der Aufbereitung voll und ganz auf uns verlassen. Miele Professional bietet Ihnen optimale Lösungen, um den vielfältigen Anforderungen in Ihrem Business gerecht zu werden. Von der Beratung bis hin zur Umsetzung und Wartung sind wir an Ihrer Seite und stellen sicher, dass Sie sich gänzlich auf Ihre tägliche Arbeit konzentrieren können. **Das nennen wir 360PRO.**

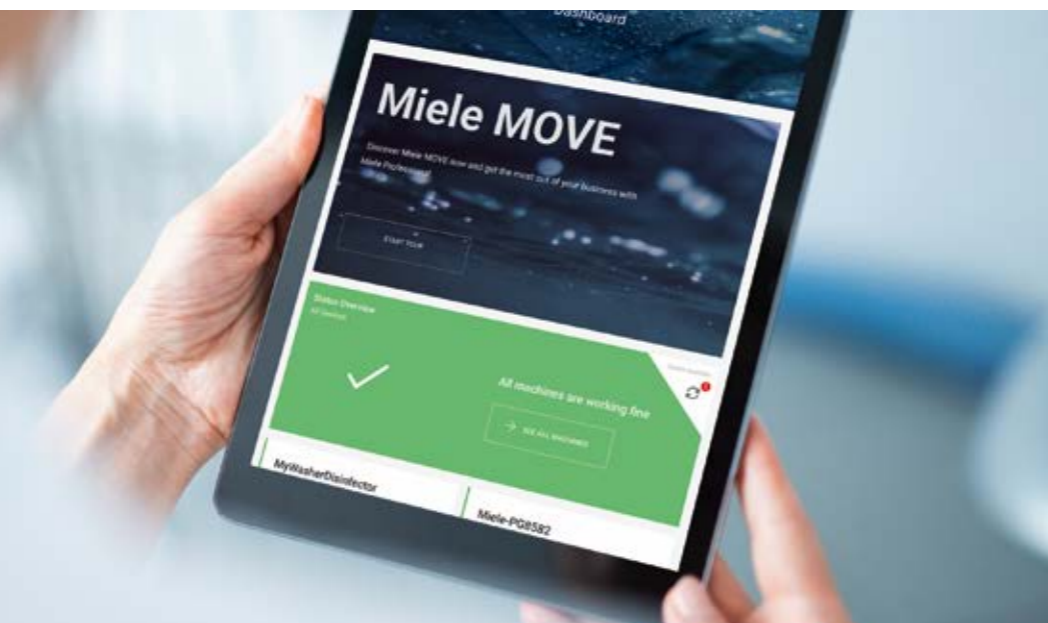


Servicelösungen, auf die Sie zählen können

Unser Service heißt PROtect und vereint umfassende Serviceleistungen, maximale Budgetkontrolle und eine reibungslose Ersatzteilversorgung. Unsere speziell geschulten Techniker führen Servicearbeiten nach Miele eigenen sowie gesetzlichen Anforderungen durch und übernehmen die technische Dokumentation. So wird die Prozesssicherheit und der langfristige Werterhalt Ihrer Maschinen sichergestellt. Wir beraten Sie transparent und branchenspezifisch, koordinieren Termine und garantieren die Verfügbarkeit passender Ersatzteile – auch 15 Jahre nach Serienauslauf. Unser flächendeckendes Servicennetz schützt Ihre Maschinen und Ihr Business, sodass Sie sich um nichts sorgen müssen.



Mehr Informationen über PROtect:
www.miele.at/pro/protect



Miele MOVE steht für Digitalisierung und Fortschritt.

Organisieren Sie Ihren Arbeitsalltag einfacher, strukturierter und effizienter mit den digitalen Lösungen von Miele Professional. Starten Sie mit Miele MOVE Connect als kostenloses Basismodul und ergänzen Sie nach Bedarf Zusatzmodule mit erweitertem Funktionsumfang, die speziell auf Ihre Branche ausgerichtet sind. Gehen Sie mit uns den Schritt in Richtung digitale Zukunft.

Mehr Informationen unter: www.miele-move.com

Der Hygieneraum – perfekte Lösungen für Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Sterilisatoren und Dokumentation

**360°
PRO**



Empfohlen für höchste Ansprüche

Führende Instrumentenhersteller vertrauen Miele

Miele Professional steht für eine sichere und hygienisch einwandfreie Aufbereitung des Instrumentariums bei gleichzeitig höchster Materialschonung und Werterhaltung. Darum empfehlen führende Instrumentenhersteller die Aufbereitung ihrer Instrumente mit den Miele Systemen.

B BRAUN
SHARING EXPERTISE

OLYMPUS

KAVO
Dental Excellence

Geuder®
Precision made in Germany

RICHARD WOLF
spirit of excellence

W&H

STORZ
KARL STORZ—ENDOSKOPE

INTUITIVE SURGICAL

KLS martin GROUP

Bewährtes Reinigungsprogramm Vario TD

Im von Miele entwickelten Programm Vario TD erfolgt die Vorreinigung mit niedrigen Temperaturen, damit Blutrückstände nicht denaturieren. Nach einer intensiven Hauptreinigungsphase und dem Zwischenpülen erfolgt dann die thermische Desinfektion mit > 90 °C und einer Haltezeit von 5 Minuten. Zur optimalen Schonung z. B. chirurgischer Instrumente erfolgt die Schlussspülung vorzugsweise mit VE-Wasser. Dieses Programm eignet sich für die routinemäßige Aufbereitung gemäß DIN EN ISO 15883, für alle thermostabilen Instrumente und ist besonders materialschonend.

Beispiele für den Einbau in eine Arbeitszeile



Raummaß: ca. 250 x 250 cm (Länge x Breite)



Raummaß: ca. 300 x 200 cm (Länge x Breite)



Raummaß: ca. 300 x 150 cm (Länge x Breite)

Hygieneraum mit L-förmiger Arbeitszeile

Der L-förmige Hygieneraum bietet zusätzliche Bewegungsfreiheit und Stauraum. Die unreine Seite mit Spüle und Reinigungs- und Desinfektionserät ist durch die Winkelbauweise noch deutlicher von der reinen Seite mit Klein-Sterilisator, Dokumentation und Etikettendrucker abgesetzt.

Hygieneraum mit 2 separaten Arbeitszeilen

Dies ist die optimale Lösung für Praxen z. B. mit großem Platzangebot und mehreren Behandlern. Die unreine Seite mit Spüle und Reinigungs- und Desinfektionserät ist räumlich von der reinen Seite mit Sterilisator, Dokumentation und Etikettendrucker getrennt. Installations- bzw. Aufbewahrungsschränke auf beiden Seiten schaffen Platz auf den Arbeitsflächen und senken das Risiko einer verschleppten Kontamination zusätzlich.

Hygieneraum mit durchgehender Arbeitszeile

Bei dieser Anordnung erfolgt die Aufbereitung entlang einer durchgehenden Arbeitszeile. Die unreine Seite umfasst Spüle und Reinigungs- und Desinfektionserät. Eine Glasscheibe bewirkt die Abgrenzung zur reinen Seite mit Klein-Sterilisator, Prozessdokumentation und Drucker für Sterilgut-Etiketten.

Reinigungs- und Desinfektionsgeräte



Reinigungs- und Desinfektionsgerät für kleine Praxen
PWD 8534

Reinigungs- und Desinfektionsgeräte CompactLine
PWD 8682 C

Reinigungs- und Desinfektionsgeräte ExpertLine
PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD

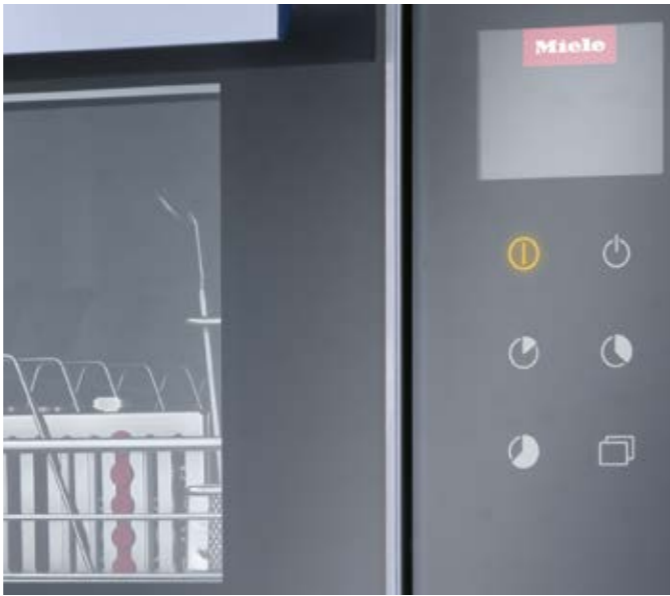
Reinigungs- und Desinfektionsgerät für kleine Praxen

Miele Vorteile, die sich lohnen



Mehr Effizienz für kleine Praxen

- Als Auftisch-Variante, freistehend oder untergebaut – eine Lösung für jeden Hygieneraum
- Angepasste Kammergröße zur bedarfsgerechten Aufbereitung in kleinen Praxen
- Kapazität: 8 Injektordüsen für Hohlkörperinstrumente und Platz für weiteres Instrumentarium



Komfortable Bedienung

- Direktwahlstellen für schnellen Zugriff auf Programme
- 4“ Farb-Display
- Visuelle Kontrolle durch Vollglastür
- Leicht zu reinigende Glasoberfläche



Einfache Dosierung

- Automatische und einfache Dosierung flüssiger Medien über zwei Dosierpumpen
- Bei der PWD 8534 werden die Prozesschemikalien aus den integrierten Chemievorratsbehältern in die entsprechenden Aufbereitungsphasen dosiert



Gründliche Trocknung

- Optimale Lösung bei Hohlkörperinstrumenten
- Heißlufttrocknung DryPlus mit einem vorgeschalteten HEPA Filter der Klasse H 14 (Abscheidegrad von 99,995%)



Mehr Sicherheit

- Getestete Miele Qualität unter Einbeziehung der langjährigen Erfahrung der Miele Anwendungstechnik
- Unabhängige Systeme zur kontinuierlichen Überwachung der Prozessparameter, insbesondere Druck und Temperatur
- Lückenlose Prozessdokumentation

Hohe Qualität

- Integrierter Wasserenthärter für optimale Reinigungsergebnisse
- Heißlufttrocknung Dry Plus für den Werterhalt der Instrumente
- Dreifache Filterung des Wassers für ein optimales Spülergebnis
- Hochwertiges Edelstahl beim Spülraum, den Spülläufen und Filtern für eine hohe Lebensdauer

Reinigungs- und Desinfektionsgerät für kleine Praxen

Auftischgerät

PWD 8534



Reinigungs- und Desinfektionsgerät

Bauform und Ausführung	PWD 8534
Außenmaße H/B/T [mm]	535x570 (+75)x575
Gewicht [kg]	55
Außenverkleidung	Edelstahl
Vollglastür	◆
Touch on Glass, Bedienung mit Direktwahlstellen und 4"-Farbdisplay	◆

8 Programme

Vario TD Instrumente	◆
Vario TD GYN	◆
Vario TD ENT (HNO)	◆
5 weitere Programme	◆
Programmablaufanzeige und akustisches Signal bei Programmende	◆
Serielle Schnittstelle RS232	◆
Elektroanschluß	AC 230 V 50 Hz, inkl. Schuko-Stecker
2 Wasseranschlüsse	je 1x Kaltwasser Anschluß und 1x AD-Wasser Anschluß
Integrierter Wasserenthärter für Kalt- und Warmwasser bis 65 °C	◆
2 Dosierpumpen	je 1x für flüssigen Reiniger und 1x für Klarspüler
Trocknung	Integrierte Heißlufttrocknung DryPlus
Konform zur EU-Richtlinie MDD 93/42/EWG	◆

Gerät	Bezeichnung	Materialnummer
PWD 8534 [WS DSN IMS DWC]	Reinigungs- und Desinfektionsgerät Auftisch mit internem Enthärter, Heißlufttrocknung & 2 Dosierpumpen.	11584600

Laufzeiten und Verbräuche: PWD 8534		Reinigen/Desinfizieren		Trocknung			
		Laufzeit (min)	KW (l)	AD (l) *	Energie (kWh)	Laufzeit (min)	Energie (kWh)
Vario TD GYN		66	25	7	1,8	11	0,1
Vario TD HNO		60	19	7	1,6	11	0,1
Vario TD Instrumente		60	19	7	1,6	11	0,1

* Der Einsatz von AD-Wasser in der Schlussspülung wird empfohlen. Wird kein AD-Wasser eingesetzt, so erhöht sich der Wasserverbrauch beim Kaltwasser um 7 Liter.

Statten Sie Ihre Reinigungs- und Desinfektionsgeräte aus mit:

- Körben und Komponenten ab Seite 35
- Prozessdokumentation ab Seite 88

Technische Daten

PWD 8534

Bauform und Ausführung	PWD 8534
Auftischgerät	◆
Außenverkleidung	Edelstahl
Vollglastür	◆
Steuerung/Programme	PWD 8534
8 Programme	◆
Vario TD Instrumente	◆
Vario TD GYN	◆
Vario TD ENT (HNO)	◆
Entlüften DOS 1	◆
Entlüften DOS 3	◆
Touch on Glass	◆
Direktwahlstellen	◆
Programmierbarkeit	◆
Restzeitanzeige	◆
Programmablaufanzeige	◆
Summer, akustisches Signal bei Programmende	◆
Anschlußmöglichkeiten	PWD 8534
Serielle Schnittstelle RS232	◆
Wasseranschlüsse	PWD 8534
1x Kaltwasser, 2,0–8 bar bar Fließdruck (200–800 kPa) (rückabsicher nach EN 1717)	◆
1x AD-Wasser, 1,0–8 bar Fließdruck (100–800 kPa) (rückabsicher nach EN 1717)	◆
2x Zulaufschläuche mit 3/4"-Verschraubung, L = ca. 2,0 m	◆
Umwälzpumpe [Qmax. l/min]	90
Ablaufpumpe Ø 22, Förderhöhe: max. 80 cm	◆
Integrierter Wasserenthärter für Kalt- und Warmwasser bis 65 °C	◆
Max. Wasserhärte (Kaltwasser) in mmol/l	8,64
Elektroanschluß	PWD 8534
AC 230 V 50 Hz, Anschlusskabel ca. 2,0 m, 3 x 2,5 mm ² inkl. Schuko-Stecker	◆
Heizung [kW]	PWD 8534
Gesamtanschluss [kW]	2,6
Absicherung [A]	PWD 8534
1 x 16	◆
Dosiereinrichtungen	PWD 8534
1 Dosierpumpe für flüssigen Reiniger	◆
1 Dosierpumpe für flüssigen Klarspüler	◆
Dampfkondensator	PWD 8534
Trocknungsaggregat/Radialgebläse	PWD 8534
Gebläse [kW]	0,1
Heizregister [kW]	0,75
Gesamtanschluss [kW]	0,8
Lufteleistung [m ³ /h]	35
Temperaturinstellung in 1°-C-Schritten [°C]	◆
Zeiteinstellung in 1-Min.-Schritten [min]	◆
Schwebstofffilter/Hepa-Filter/Abscheidegrad (DIN EN 1822)/Standzeit	99,995
Standzeit Hepa-Filter in h	1000
Emissionswerte	PWD 8534
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz: <70 dB (A) re 20 µPa	◆
Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h	0,83
Maße, Gewicht	PWD 8534
Außenmaße H/B/T [mm]	535+(20)x570+(75)x575
Spülraummaße H/B/T [mm]	375x415x480
Gewicht [kg]	55
Maximale Bodenbelastung in N	150
Normkonformität	PWD 8534
DIN EN ISO 15883-1/2/5, EN 61010-2-040	◆
Prüf- und Kennzeichen	PWD 8534
IP 21	◆
CE0051	◆

CE 0051

Eine EU-Konformitätserklärung nach MDD 93/42/EWG - Richtlinie für Medizinprodukte - liegt vor.

Komponentenübersicht

PWD 8534

Artikel	Beschreibung	Materialnummer
APWD 060	Korb zur optimalen Aufnahme von diversen Einsätzen und Siebschalen.	11017140
APWD 079	Korb zur optimalen Aufnahme von Hohlkörperinstrumenten, Einsätzen & Siebschalen.	11587290
APWD 062	Einsatz zur optimalen Aufnahme von stehendem Instrumentarium.	11017160
E 802/1	Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversem stehenden Instrumentarium.	7984170
E 807	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 3 Sieb- oder Nierenschalen.	7984220
E 197	Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversem Instrumentarium.	7984090
E 521/2	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 7 Extraktions-, kieferorthopäd. bzw. Technikzangen.	7476430
E 491	Einsatz zur optimalen Aufnahme rotierender Instrumente.	12686260
E 416	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 6 ein- und zweiteiligen Spekula.	12669750
E 373	Einsatz zur optimalen Aufnahme von HNO-Instrumentarium.	3809790
E 803	Einsatz zur optimalen Aufnahme von Ohren- und Nasenspekula.	12670290
E 473/2	Sieb mit Deckel, geeignet für diverse Kleinstteile.	10623720
E 448	Silikonschlauch zur optimalen Reinigung von diversem Instrumentarium.	4203880
E 980	Adapter zur optimalen Aufnahme von langen Hohlkörperinstrumenten.	12678480
E 143	Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversem Instrumentarium.	3830310
A 817	Spülhülse zur optimalen Reinigung, z. B. von HNO-Instrumenten.	10706260
E 468	Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversen Utensilien.	5043640
E 363	Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversem Instrumentarium.	3149790
E 441/1	Einsatz zur optimalen Aufnahme von Micro-Instrumentarium.	5988240
E 476	Aufnahme für Microinstrumentarium mit einem Ø von 4-8 mm.	5692400



Miele Vorteile, die sich lohnen



Optimiert und kompakt

- Effiziente Aufbereitung in platzsparendem Design durch eine Beladungsebene und Push-to-open-Schublade für Integration der Prozesschemikalien
- Auto Open mit EcoDry-Funktion für nachhaltige Trocknung
- Ideal für Praxen mit geringerem Instrumentenaufkommen - erfüllt die anspruchsvollen Anforderungen der täglichen Praxis mit dem Komfort eines Einstiegsgerätes



Praktisch und flexibel

- LED-Beleuchtung im Innenraum sorgt für optimale Sichtverhältnisse und unterstützt die einfache Beladung
- Dank einer Vielzahl von Komponenten bietet die CompactLine eine Lösung für die Aufbereitung von Instrumenten aller medizinischer Fachbereiche
- Die Spracheinstellung kann jederzeit über eine Taste am Bildschirm geändert werden



Schnell und intuitiv

- Kurze Programmlaufzeiten für eine schnelle Wiederverfügbarkeit des Instrumentariums
- 7-Zoll-Farb-Touchdisplay für einen einfachen Zugang zu bevorzugten Programmen, einer besseren Sichtbarkeit und Benutzerfreundlichkeit
- Programmstati und Chargenfreigabe werden klar auf dem Bildschirm angezeigt



Nachhaltig

- Sparsame Programme, kurze Zykluszeiten und Technologien wie die drehzahlvariable Pumpe sorgen für Ressourcenschonung
- Der Halterahmen für die Prozesschemikalien neigt die Kanister, um eine bessere Restentleerung zu erreichen
- Ausgestattet mit digitaler Betriebsanleitung und umweltfreundlicher Verpackung



Langlebig

- Getestet auf 15.000 Betriebsstunden und 15 Jahre Ersatzteilverfügbarkeit nach Auslauf der Serie
- Speziell entwickelte Programme gewährleisten lange Lebenszyklen der medizinischen Instrumente



Digital

- Schnelle und einfache Integration in das Praxisnetzwerk
- Sichere Prozessdokumentation mit individuell einstellbaren Zugriffsrechten
- Vernetzung mit Miele MOVE Connect: Einsicht in Maschinendaten, Überprüfung von Hygienevorschriften, Kommunikationsmodul-Updates, volle Transparenz über Prozessdaten der Reinigungsprogramme, eine direkte Serviceunterstützung und vieles mehr



Unterstützend

- How-to-Sequenzen zur Selbshilfe werden im Display bei Bedarf abgespielt
- Einfacher Zugang zu den Komponenten beschleunigt Wartungsarbeiten

Reinigungs- und Desinfektionsgeräte CompactLine

Standgeräte, unterbaufähig

PWD 8682 C

Technische Daten

PWD 8682 C

CompactLine



Reinigungs- und Desinfektionsgerät

Maße, Gewicht

Außenmaße H/B/T [mm]	835/600/600
Nutzmaß Korb H/B/T [mm]	280/490/498
Gewicht [kg]	81
Beladungsebene	1
Maße Schublade	
Nutzfläche H/B/T [mm] für 2 x 5 L Kanister	240/305/285
Nutzfläche H/B/T [mm] für 1 x 1 L Flasche	240/160/125

Chargenkapazität jeweils

DIN-Siebe	2
HNO-Hohlkörper neben weiterer Beladung	22
GYN-Spekula	24
Trocknung	EcoDry
Integrierte Dosierpumpe	3
Schubfach für Vorratsbehälter (2 x 5 l)	◆
Elektroanschluss 3N AC 400 V, 50 Hz	◆
Gesamtanschlusswert [kW]	9,3

Zertifizierung:

PWD 8682 C ist konform zur Verordnung EU 2017/45 (MDR).

Mehr Informationen zur
CompactLine Medizin:



Reinigungs- und Desinfektionsgerät

Unterbau-/Standgerät mit Deckel

Umwälzpumpe [Qmax. l/min]

Steuerung/Programme

TouchControl/Anzahl Programme

Freie Programmplätze

AutoClose - automatische Türverriegelung

LEDs zur Spülraumbeleuchtung

Summer, akustisches Signal bei Programmende

Ethernet-Kommunikationsmodul

WiFi-Kommunikationsmodul

Wasseranschlüsse

1x Kaltwasser, 2,0–10 bar Fließdruck (200–1000 kPa) (rücksaugsicher nach EN 1717)

1x AD-Wasser, 2,0–10 bar Fließdruck (200–1000 kPa) (rücksaugsicher nach EN 1717)

1x Warmwasser, 2,0–10 bar Fließdruck (200–1000 kPa) (rücksaugsicher nach EN 1717)

Anzahl Zulaufschläuche 1/2" mit 3/4"-Verschraubung, L = ca. 2,0 m

Ablaufpumpe Ø 22, Förderhöhe: max. 100 cm

Waterproofsystem (WPS)

Elektroanschluss

3 N AC 400 V 50 Hz umbaubar auf AC 230V 50Hz, Anschlusskabel ca. 2,0 m, 5 x 2,5 mm² inkl. CEE-Stecker

Heizung [kW]

Umwälzpumpe [kW]

Gesamtanschluss [kW]

Absicherung [A]

Dosiereinrichtungen

1 Dosierpumpe für flüssigen Reiniger (Länge der Flex-Sauglanze: 217 mm, verwendbar für Kanisterhöhen bis 202mm)

1 Dosierpumpe für Neutralisationsmittel (Länge der Sauglanze: 217 mm, verwendbar für Kanisterhöhen bis 202mm)

1 Dosierpumpe für Klarspüler (Länge der Sauglanze: 217 mm, verwendbar für Kanisterhöhen bis 202mm)

Wasserenthärter

für Kalt- und Warmwasser bis 65 °C

Dampfkondensator

Sprühnebel

Außenverkleidung

Lotosweiß (LW)

Normkonformität

DIN EN ISO 15883-1/2/6, EN 61010-2-040, EN 61326 -1

Prüf- und Kennzeichen

IP 21

CE 0297

EU 2017/745 (MDR)

PWD 8682 C [MD DST LAN]

◆

500

13

5

◆

2

◆

◆

◆

◆

◆

3

◆

◆

8,5

0,8

9,3

3 x 16

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

Gerät	Beschreibung	Material-nummer
PWD 8682 C [MD DST LAN]	Reinigungs- und Desinfektionsgerät mit einer Spülebene, mit Schublade für Prozesschemikalien, kurzen Laufzeiten & LAN/WLAN	12949700

Statten Sie Ihren Thermodesinfektor aus mit:

- Körben und Komponenten ab Seite 35
- Prozesschemikalien ab Seite 88
- Prozessdokumentation ab Seite 108

PWD 8682 C [MD DST LAN] (Gerät mit drei Dosierpumpen)	Reinigen/Desinfizieren						Trocknung		Material- nummer
	Laufzeit [min]	KW [l]	WW [l]	AD [l]	Energie [kWh]	Laufzeit [min]	Energie [kWh]		
Vario TD Instr	31	9,7	9,8	4,5	1,15	6	—		12537450
Vario TD Intensiv	81	10,00	—	52,0	2,24	6	—		12531630
Vario TD GYN	41	8,85	14,65	4,5	1,06	6	—		11054660
Vario TD HNO	33	12,25	14,25	6,00	1,49	6	—		11054690
Vario TD HNO Optik	17	7,00	—	6,00	1,04	6	—		9960680
Vario TD MIC	33	12,25	14,25	6,00	1,37	6	—		9960720
Abspülen Kaltwasser	4	7,00	—	—	—	—	—		10342490

Artikel	Beschreibung	Material- nummer
Korb		
APWD 153	Unterkorb zur Aufnahme diverser Einsätze	12537450
Modul, Injektordüsen und Filter		
A 315/1	Modul zur Kapazitätssteigerung und Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten.	12531630
A 836	Injektordüsen-Set zur optimalen Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten im Dentalbereich.	11054660
A 837	Spülhülsen-Set insbesondere zur Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten aus dem Bereich HNO.	11054690
A 800	Filterrohr zur sicheren und wirtschaftlichen Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten.	9960680
A 804	Reinigungsborste zur optimalen Reinigung des Filterrohrs A 800.	9960720
E 454/1	Injektordüse zur optimalen Reinigung von diversem Spülgut, insbesondere für Rektoskope.	10342490
Tray und Containersystem / EasyStore		
APWD 331	Siebtray flach, mit 3 Silikonstegen.	12752230
APWD 332	Siebtray flach, mit 5 Silikonstegen.	12752360
APWD 333	Siebtray hoch, mit 3 Silikonstegen.	12752420
APWD 334	Sterilcontainer zur Aufnahme von flachen Siebtrays.	12752500
APWD 335	Sterilcontainer zur Aufnahme von flachen oder hohen Siebtrays.	12752580
APWD 336	Dauerfilter für bis zu 1000 Zyklen.	12752660
APWD 337	Halter für Kennzeichnungsschilder.	12752730
APWD 338	Verschlussplombe mit Indikator.	12566280
APWD 339	Verschlussplombe.	12566300
Abdecknetze und Deckel		
A 810	Abdecknetz zur optimalen Fixierung von empfindlichem Spülgut.	10283650
A 811	Ersatznetz zum Austausch des Netzes vom A 810	10283680
A 810/1	Abdecknetz zur optimalen Fixierung von empfindlichem Spülgut.	10283670
A 811/1	Ersatznetz zum Austausch des Netzes vom A 810/1	10283690
A 16	Deckel zur Fixierung von empfindlichem Spülgut.	3981990
A 18	Deckel zur Fixierung von empfindlichem Spülgut.	5631080
Weitere Komponenten		
E 521/2	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 7 Extraktions-, kieferorthopäd. bzw. Technikzangen.	7476430
E 807	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 3 Sieb- oder Nierenschalen.	7984220
E 131/1	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 5 Sieb- und Nierenschalen.	5771030
E 800	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 3 Sieb- oder Nierenschalen.	4637720
E 492	Einsatz zur optimalen Aufnahme von Nierenschalen.	5771140
E 430/1	Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversem Instrumentarium.	6643200
E 468	Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversen Utensilien.	5043640
E 146	Einsatz zur optimalen Aufnahme diverser Instrumente.	3346680
E 197	Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversem Instrumentarium.	7984090
E 363	Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversem Instrumentarium.	3149790
E 328	Einlegesteg zur optimalen Aufnahme der Instrumente in stehender Form.	2795940
E 373	Einsatz zur optimalen Aufnahme von HNO-Instrumentarium.	3809790
UTS	Utensilienkasten zur idealen Reinigung von Kleinteilen.	3810260
E 417/1	Einsatz zur optimalen Aufnahme von bis zu 30 Ohren- und Nasenspekula.	12669760
E 803	Einsatz zur optimalen Aufnahme von Ohren- und Nasenspekula.	12670290
E 374	Einsatz zur optimalen Aufnahme von HNO-Instrumentarium wie z. B. Inhalationsanschlüssen.	12667400
E 416	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 6 ein- und zweiteiligen Spekula.	12669750
E 130	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 10 Tablettts.	2648950
E 806/1	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 8 Tray-Halbschalen.	9013220
E 339/1	Einsatz zur optimalen Aufnahme von bis zu 12 Tray-Unterteilen und Tablettts.	9233840
E 441/1	Einsatz zur optimalen Aufnahme von Micro-Instrumentarium.	5988240
E 337/1	Einsatz zur optimalen Aufnahme von steile(beginnende mit ndem Instrumentarium.	7984130
E 802/1	Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversem stehenden Instrumentarium.	7984170
E 142	Einsatz zur Aufnahme diversen Instrumentariums.	3830300
E 143	Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversem Instrumentarium.	3830310
E 378	Einsatz zur Aufnahme diversen Instrumentariums.	3203530
E 473/2	Sieb mit Deckel, geeignet für diverse Kleinstteile.	10623720
E 379	Einsatz zur Aufnahme diversen Instrumentariums.	3203500
E 451	Spülschale zur optimalen Aufnahme von diversem Instrumentarium.	4203910
E 469	Spülhülse zur optimalen Aufnahme von MIC-Instrumenten aus der Urologie, L 300 mm, Ø 11 mm.	5563950
E 467	Spülhülse für MIC-Instrumente/Klippzangen, Länge 205 mm, Ø 11 mm.	5039640
E 336	Spülhülse zur optimalen Aufnahme von Pipetten/MIC-Instrumenten in Injektorwagen.	3809390
E 442	Spülhülse zur optimalen Reinigung von MIC-Instrumentarium.	4203830

Artikel	Beschreibung	Materialnummer
E 443	Spülhülse zur optimalen Reinigung von MIC-Instrumentarium.	4203840
A 817	Spülhülse zur optimalen Reinigung, z. B. von HNO-Instrumenten.	10706260
E 445	Spülhülsenkappe zur optimalen Fixierung des Instrumentariums bei Gebrauch der Spülhülse.	4203850
E 446	Spülhülsenkappe zur optimalen Fixierung des Instrumentariums bei Gebrauch der Spülhülse.	4203860
A 818	Spülhülsenkappe zur optimalen Fixierung des Instrumentariums bei Gebrauch der Spülhülse.	10706620
E 452	Infektordüse zur optimalen Reinigung von diversem Spülgut.	4203920
E 453	Infektordüse zur optimalen Reinigung von diversem Spülgut.	4203930
E 454	Infektordüse zur optimalen Reinigung von diversem Spülgut, z. B. Trokarhüsen.	4203940
E 464	Aufnahme für die Infektordüse E 454 Ø 13 x 65 mm.	4837600
A 832	Infektordüse zur optimalen Reinigung von diversem Spülgut.	10635440
A 833	Infektordüse zur optimalen Reinigung von diversem Spülgut.	10635480
E 471	Klemmfeder für Infektordüsen mit einem Ø von 2,5 mm.	4451930
E 472	Klemmfeder für Infektordüsen mit einem Ø von 4 mm.	4451960
A 834	Infektordüse zur optimalen Reinigung von diversem Spülgut, insbesondere für Rektoskope.	10635650
A 816	Infektordüse zur optimalen Reinigung von diversem Spülgut.	10635660
E 499	Spülvorrichtung zur optimalen Aufnahme von Saug- und Spül- sowie Verres-Kanülen.	7759500
E 456	Öffnungs feder zur idealen Fixierung des geöffneten Zustands von MIC-Instrumentarium.	4203960
E 475	Haltesteg zur Stabilisierung von Spülhülsen.	5226040
E 447	Adapter zum Anschluss von Luer-Lock-Verbindungen, männlich.	4203870
E 517	Adapter zum Anschluss eines Luer-Lock-Adapters weiblich.	7790040
E 449	Adapter zum Anschluss von Luer-Lock-Verbindungen, weiblich.	4203890
E 531	Verschlusskappe Luer-Lock, weiblich.	11095490
A 854	Winkeladapter zur Konnektierung von Spülgut in Beladeträgern mit eingeschränkter Beladehöhe.	11035420
E 448	Silikonenschlauch zur optimalen Reinigung von diversem Instrumentarium.	4203880
E 518	Silikonenschlauch zur Konnektierung von Spülgut, Länge 300 mm.	11015260
A 855	Silikonenschlauch zur Konnektierung von Spülgut, Länge 160 mm.	11035460
A 856	Silikonenschlauch zur Konnektierung von Spülgut, Länge 300 mm.	11131010
E 362	Blindschraube zum Verschließen von Verschraubungen an Beladungsträgern.	3809630





Komfortable Bedienung

- AutoClose: Schon ein leichter Kontakt zwischen Tür und Gerät genügt und die Tür wird automatisch verschlossen
- Intuitives und benutzerfreundliches Farb-Touch-Display mit schnellem Zugriff auf favorisierte Programme und Programmstatus-übersicht
- Das patentierte Salzgefäß ist leicht zugänglich in der Tür positioniert¹
- Vereinfachte Beladung dank Kammerbeleuchtung sowie Überwachung des Reinigungsprozesses dank optionaler Glastür mit Sichtfenster



Hohe Kapazität

- Beeindruckende Kapazität: für alle Fachbereiche - z. B. 8 DIN-Siebschalen, 44 HNO-Hohlkörper mit weiterer Beladung oder 42 GYN-Spekula oder weitere
- Flexibel dank den vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten von Beladungsträgern und Einsätzen. Diese reduzieren sowohl die Beschaffungskosten als auch den benötigten Lagerraum.



Effizienter

- Hervorragende Reinigungsleistung durch drehzahlvariable Pumpe, höchstmöglichen Maß an Prozessicherheit durch Sensorik sowie Hygiene durch spaltfrei gefertigten Spülraum und mehrstufiges Filtersystem.
- Optimierte Inbetriebnahme und servicefreundliche Positionierung relevanter Komponenten



Nachhaltiger

- Sparsame und auf den jeweiligen Anwendungsfall ausgelegte Programme, kurze Laufzeiten und ressourcenschonende Technologien, wie die integrierte Dosierpumpe zur automatischen Dosierung von Reinigungsmitteln - all dies führt zu einem geringen Verbrauch von Wasser, Strom und Reinigungsmitteln und schont somit die Umwelt.



Verschiedene Trocknungsoptionen

- EcoDry: Nach Programmende öffnet die Tür des PWD 8682 dank der Funktion AutoOpen automatisch. Restfeuchte kann so leicht aus dem Spülraum entweichen und das Spülgut trocknet schneller
- DryPlus: Die aktive Heißlufttrocknung des PWD 8692/PWD 8682 CD mit vorgeschaltetem HEPA 13-Filter ist die optimale Lösung für hohen Durchsatz und anspruchsvolle Geometrien, z. B. Hohlkörper



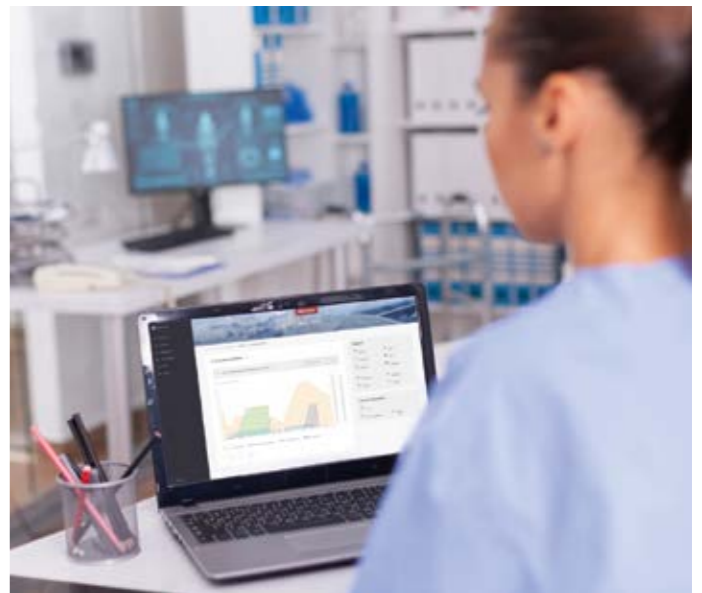
Internationaler und unterstützend

- Einfache Sprachauswahl über einen speziellen Button auf der Bedienblende – umstellbar auch während des Reinigungsprozesses
- Bei Bedarf unterstützen How-to-Sequenzen im Display bei der effizienten Nutzung des Gerätes
- Vollständige Dokumentation und Chargenfreigabe direkt auf dem Display



Langlebiger

- Getestet auf 15.000 Betriebsstunden und 15 Jahre Ersatzteilverfügbarkeit nach Auslauf der Serie
- Speziell entwickelte Programme gewährleisten lange Lebenszyklen für das fachspezifische Instrumentarium



Digitaler

- Vernetzung mit Miele MOVE Connect: Einsicht in Maschinendaten, Überprüfung von hygienvorschriften, Maschinen-Updates, volle Transparenz über Prozessdaten der Reinigungsprogramme, direkte Serviceunterstützung und vieles mehr

Reinigungs- und Desinfektionsgeräte

Standgeräte, unterbaufähig

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



Reinigungs- und Desinfektionsgerät	PWD 8682	PWD 8692	PWD 8682 CD
Bauform und Ausführung	Standgeräte in weiß oder in Edelstahl mit Glastür inkl. Deckel	Unterbaugerät in weiß oder in Edelstahl mit Glastür	Unterbaugerät in Edelstahl mit Glastür
Baubreite	600	600	900
Unterbaugerät, Höhe, Tiefe [mm]	820, 600	820, 600	820, 600
Standgerät, Höhe, Tiefe [mm]	835, 600 (mit Glastür 603)	835, 600	835, 700 ¹
Glastür mit Sichtfenster	Option	–	◆
Kürzeste Programmlaufzeit ² [min]	19	19	19
Chargenkapazität jeweils			
DIN-Siebe	8	8	8
DIN-Siebe/Hohlkörperinstrumente mittels Luer-Lock-Anschlüsse	8/6	8/6	8/6
HNO-Hohlkörper neben weiterer Beladung	44	48	48
AN-Sets	2–3	2–3	2–3
MIC-Sets	1–2	1–2	1–2
GYN-Spekula	48	48	48
Trocknung	EcoDry	DryPlus	DryPlus
Abluftführung nach vorne	–	◆	–
Leitfähigkeitsmessung	–	Option	◆
Integrierte Dosierpumpe (je nach Variante)	1/2	1	2
Schubfach für Vorratsbehälter (3 x 5 l oder 2 x 10 l)	–	–	◆
Elektroanschluss 3N AC 400 V, 50 Hz	◆	◆	◆
Gesamtanschlusswert [kW]	9,3	9,3	9,3

¹ Deckel nicht im Lieferumfang enthalten, Glastürvariante mit Deckeltiefe 603 ebenfalls erhältlich, ²VARIO TD HNO Optik, Reinigung und Desinfektion

Zertifizierung:

PWD 8682, PWD 8692 und PWD 8682 CD sind konform zur Verordnung EU 2017/45 (MDR).

Andere verfügbare Varianten



Mehr Informationen zur
ExpertLine Medizin:
www.miele.at/pro/pwd86-med

ExpertLine

Technische Daten

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD

ExpertLine

Reinigungs- und Desinfektionsgerät	PWD 8682	PWD 8692	PWD 8682 CD
Standgerät mit Deckel/Unterbaugerät ohne Deckel	◆/–	–/◆	–/◆
Umwälzpumpe [Qmax. l/min.]	500	500	500
Steuerung/Programme			
Anzahl Programme/freie Programmplätze	20/5	21/5	21/5
TouchControl	◆	◆	◆
AutoClose – automatische Türverriegelung	◆	◆	◆
LEDs zur Spülraumbeleuchtung, ohne/mit Glastür	2/6	2/–	2/6
Summer, akustisches Signal bei Programmende	◆	◆	◆
Ethernet-Kommunikationsmodul	◆	◆	◆
WiFi-Kommunikationsmodul	◆	◆	◆
Wasseranschlüsse			
1x Kaltwasser, 2,0–10 bar Fließdruck (200–1000 kPa) (rücksaugsicher nach EN 1717)	◆	◆	◆
1x AD-Wasser, 2,0–10 bar Fließdruck (200–1000 kPa) (rücksaugsicher nach EN 1717)	◆	◆	◆
1x Warmwasser, 2,0–10 bar Fließdruck (200–1000 kPa) (rücksaugsicher nach EN 1717)	◆	◆	◆
Anzahl Zulaufschläuche 1/2" mit 3/4"-Verschraubung, L= ca. 1,7 m	3	3	3
Ablaufpumpe Ø 22, Förderhöhe: max. 100 cm	◆	◆	◆
Waterproofsystem (WPS)	◆	◆	◆
Elektroanschluss			
3 N AC 400 V 50 Hz umbaubar auf AC 230V 50Hz, Anschlusskabel ca. 2,0 m, 5 x 2,5 mm ² inkl. CEE-Stecker	◆	◆	◆
Heizung [kW]			
Umwälzpumpe [kW]	8,5	8,5	8,5
Gesamtanschluss [kW]	0,8	0,8	0,8
Absicherung [A]	9,3	9,3	9,3
Dosiereinrichtungen			
1 Dosiergerät/Tür für Klarspüler (Gerät ohne/mit Glastür)	◆/–	◆	◆/–
1 Dosierpumpe für flüssigen Reiniger (Länge der Sauglanze: 217 mm)	◆	◆	◆
1 Dosierpumpe für Neutralisationsmittel (Länge der Sauglanze: 217 mm)	◆	–	◆
Möglichkeit zur Nachrüstung einer dritten internen Doserpumpe für flüssige Medien (4. Pumpe nicht möglich)	–	–	◆
Sauglanze mit Füllstandserkennung	◆	◆	◆
Schubfach zur Aufnahme von Prozesschemikalien (3 x 5 l oder 2 x 10 l)	–	–	◆
Anschlussmöglichkeiten			
DOS K 85 comfort bzw. DOS K 85/1 comfort für flüssige Medien	1	2	–
Wasserenthärter			
für Kalt- und Warmwasser bis 65 °C	◆	◆	◆
Dampfkondensator			
Sprühnebel	◆	◆	◆
Trocknungsaggregat/Radialgebläse			
Gebläse	–	0,3	0,3
Heizregister [kW]	–	2,2	2,2
Gesamtanschluss [kW]	–	2,5	2,5
Luftleistung [m ³ /h]	–	60	60
Temperaturinstellung in 1 °C-Schritten [°C]	–	50–115	50–115
Zeiteinstellung in 1-Min.-Schritten [min]	–	0–120	0–120
Vorfilter/Abscheidegrad (DIN EN 1822)/Standzeit	–	–	G 4/> 90 %/100 h
Schwebstofffilter/Hepa-Filter/Abscheidegrad (DIN EN 1822)/Standzeit	–	H 13/>99,95 %/200 h	H 14/>99,995 %/500 h
Maße, Gewicht			
Außenmaße H/B (H ohne Deckel 820 mm)	835/600	835/600	835/900
Außenmaße T, ohne/mit Glastür (T ohne Deckel bei Glastür 600 mm)	600/603	600/-	600 od. 700/603 od. 600
Spülraummaße H/B/T [mm] (O = Bereich Oberkorb, U = Bereich Unterkorb)	522/536/O = 518, U = 523	522/536/O = 518, U = 523	522/536/O = 518, U = 523
Gewicht (ohne/mit Glastür) [kg]	74/76	78	98/100
Außenverkleidung, wahlweise			
Lotosweiß (LV)	◆	–	–
Glastür mit Sichtfenster	Option	–	Option
Edelstahl (SST)	◆	◆	◆
Normkonformität			
DIN EN ISO 15883-1/2/6, EN 61010-2-40, EN 61326 -1	◆	◆	◆
Prüf- und Kennzeichen			
VDE, VDE-EMV, IP 21, CE 0297, EU 2017/745 (MDR)	◆	◆	◆



Um den vielfältigen Anforderungen der Kunden gerecht zu werden, sind die Reinigungs- und Desinfektionsgeräte mit einer Vielzahl an anwendungsspezifischen Programmen ausgestattet.

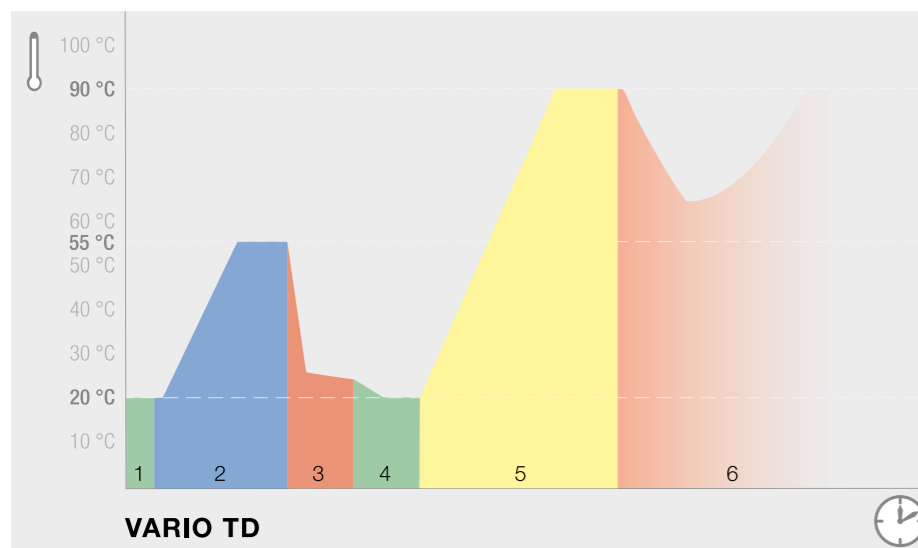


Vario TD

Standardprogramm für die routinemäßige Instrumentenreinigung und -desinfektion mit einer guten Entfernung von organischen Anschmutzungen (Blut, Sekret) ohne besonderen Schwierigkeitsgrad. Die thermische Desinfektion erfolgt mit > 90 °C und 5 Minuten Haltezeit. Für Effizienz und einen hohen Chargendurchsatz stehen verschiedene Vario TD-Programme für 4, 6 oder 8 Siebschalen zur Verfügung.

Die Unterscheidung zwischen 4, 6 und 8 Siebschalen bietet den Vorteil, dass bei der Aufbereitung von nur 4 Siebschalen mit dem entsprechenden Programm eine ca. 10-14 min geringere Laufzeit erforderlich ist und bis zu 25 l Wasser eingespart werden.

Zudem gibt es weitere Programme für die Bereiche MIC und Gynäkologie, sowie für die Aufbereitung von OP-Schuhen, Stationsutensilien und Babyflaschen.



1. Vorspülen
2. Reinigung
3. Neutralisation
4. Zwischenspülung
5. Desinfektion
6. Trocknung

PWD 8682	Reinigen/Desinfizieren					Trocknung	
	Laufzeit min	KW l	WW l	AD l	Energie kWh	Laufzeit min	Energie kWh
Vario TD HNO	40	17,4	18,2	9,0	2,3	6	—
Vario TD GYN	45	17,4	28,2	7,5	1,8	5	—
Vario TD Instr 4Sieb	38	17,4	18,2	9,0	2,1	7	—
Vario TD Intensiv	92	15,0	—	74,0	3,7	7	—
Vario TD Instr 6Sieb	49	25,2	27,3	13,0	2,8	7	—
Vario TD MIC	39	18,6	12,5	16,0	2,3	6	—
Vario TD Instr 8Sieb	53	26,6	27,9	13,0	3,0	5	—
Vario TD HNO +	45	22,8	26,7	13,0	2,9	4	—
Vario TD HNO Optik	20	10,0	—	9,0	1,6	5	—
OphthaTrays A207	63	11,0	—	53,0	2,6	5	—
Ophthalmologie	39	13,8	21,7	17,5	2,0	6	—
Vario TD AN	51	25,9	29,6	14,0	2,5	4	—
Vario TD Container	40	10,5	—	35,0	2,1	6	—
Babyflaschen	35	17,4	21,2	7,5	2,3	5	—
Stationsutensilien	29	17,4	12,2	7,5	1,6	3,5	—
OP-Schuhe	27	17,1	12,5	8,5	1,6	2,5	—
Universal	34	4,5	31,5	18,5	1,7	2	—
Abspülen Kaltwasser	4	10,0	—	—	0,01	—	—

PWD 8692	Reinigen/Desinfizieren					Trocknung	
	Laufzeit min	KW l	WW l	AD l	Energie kWh	Laufzeit min	Energie kWh
Vario TD HNO	40	17,4	18,2	9,0	2,3	52	0,8
Vario TD GYN	45	17,4	28,2	7,5	1,8	37	0,6
Vario TD Instr 4Sieb	38	17,4	18,2	9,0	2,1	47	0,8
Vario TD Intensiv	92	15,0	—	74,0	3,7	51	1
Vario TD Instr 6Sieb	49	25,2	27,3	13,0	2,8	55	1
Vario TD MIC	39	18,6	12,5	16,0	2,3	42	0,7
Vario TD Instr 8Sieb	53	26,6	27,9	13,0	3,0	67	1,1
Vario TD HNO +	45	22,8	26,7	13,0	2,9	52	0,8
Vario TD HNO Optik	20	10,0	—	9,0	1,6	32	0,5
OphthaTrays A207	63	11,0	—	53,0	2,6	57	1,0
Ophthalmologie	39	13,8	21,7	17,5	2,0	57	0,9
Vario TD AN	51	25,9	29,6	14,0	2,5	94	1,7
Vario TD Container	40	10,5	—	35,0	2,1	70	1,9
Babyflaschen	35	17,4	21,2	7,5	2,3	62	1,2
Stationsutensilien	29	17,4	12,2	7,5	1,6	39	0,5
OP-Schuhe	27	17,1	12,5	8,5	1,6	44	0,5
Universal	34	4,5	31,5	18,5	1,7	37	0,7
Abspülen Kaltwasser	4	10,0	—	—	0,01	—	—
Trocknung	—	—	—	—	—	40	0,7

Variantenübersicht

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD

Gerät	Beschreibung	Materialnummer
PWD 8682 [MD DC5 LAN] LW	Reinigungs- und Desinfektionsgerät mit AD-Wasseranschluss, Flüssigdosierung & EcoDry-Funktion	12782230
PWD 8682 [MD GD DC5 LAN] SST	Reinigungs- und Desinfektionsgerät mit Glastür, mit AD-Wasseranschluss, Flüssigdosierung & EcoDry-Funktion	12798390

Gerät	Beschreibung	Materialnummer
PWD 8692 [MD FAD DC5 LAN] LW	Reinigungs- und Desinfektionsgerät mit Flüssigdosierung, Heißlufttrocknung DryPlus und Monitoring-Paket	12782320
PWD 8692 [MD FAD DC5 CM LAN] SST	Reinigungs- und Desinfektionsgerät mit Flüssigdosierung, DryPlus & Leitfähigkeitsüberwachung & Monitoring-Paket	12800190

Gerät	Beschreibung	Materialnummer
PWD 8682 CD [MD U GD CM] SST	Reinigungs- und Desinfektionsgerät mit Glastür, mit AD-Wasseranschluss, Flüssigdosierung, DryPlus & Leitfähigkeitsüberwachung	12800270

Komponenten	Beschreibung	Materialnummer
DE-CS6-85	Edelstahl-Deckel für 60er PWD 86x2 ExpertLine mit Metalltür (ohne Glastür) und PG 8595 oder PG 8596 (60 cm tief)	10101450
DE-CS6-85/1	Edelstahl-Deckel 90 cm für Glastürvariante 60 cm PWD 86x2 inkl. Beistellschrank PG 8595 oder PG 8596 oder 90 cm CD Gerät PWD 8682 CD mit Glastür (60 cm tief)	12832200
DE-CS7-85/1	Edelstahl-Deckel 90 cm für Glastürvariante 90 cm PWD 8682 CD inkl. Bleche für Seitenwandverlängerung bei Umbau zum Standgerät (70 cm tief)	12832230
APLW 928 RFK FS 60 cm SST	Umbausatz zum Standgerät (Gerätedeckel und Rückwand) für 60 cm-Geräte mit Edelstahltür	12976630
APLW 923 RFK 3rd int DC5 50 Hz	3. interne Pumpe für CD-Geräte, 50 Hz, Lanze DC5	12976550

Komponentenübersicht

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD

Artikel	Beschreibung	Materialnummer
Körbe		
A 101	Oberkorb höhenverstellbar, zur optimalen Aufnahme von Einsätzen.	12645590
A 102	Oberkorb höhenverstellbar, zur optimalen Aufnahme von Einsätzen.	12645600
A 103	Oberkorb zur optimalen Aufnahme von Einsätzen.	12664750
A 104	Oberkorb zur optimalen Aufnahme von Instrumentarium aus MIC, Arthroskopie und Urologie.	12664810
A 105/1	Oberkorb höhenverstellbar, ohne Injektordüsen, zur Aufnahme von diversem Instrumentarium.	12664820
A 151	Unterkorb zur Aufnahme marktüblicher DIN-Siebschalen sowie diverser Einsätze.	12666340
Modul, Injektordüsen und Filter		
A 315/1	Modul zur Kapazitätssteigerung und Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten.	12531630
A 836	Injektordüsen-Set zur optimalen Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten im Dentalbereich.	11054660
A 837	Spülhülsen-Set insbesondere zur Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten aus dem Bereich HNO.	11054690
A 800	Filterrohr zur sicheren und wirtschaftlichen Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten.	9960680
A 804	Reinigungsbürste zur optimalen Reinigung des Filterrohrs A 800.	9960720
E 454/1	Injektordüse zur optimalen Reinigung von diversem Spülgut, insbesondere für Rektoskope.	10342490
Beladungswagen		
A 201	Wagen zur optimalen Aufnahme von Anästhesie-Sets.	12667090
A 202	Wagen zur optimalen Aufnahme von 4 DIN-Siebschalen.	12667130
A 208	Wagen zur optimalen Aufnahme von 8 Siebschalen.	12668770
A 203	Wagen zur optimalen Aufnahme von MIC-Instrumentarium.	12667770
A 204	Wagen zur optimalen Aufnahme von Micro-Instrumentarium.	12667790
A 207	Wagen zur optimalen Aufnahme von Micro-Instrumentarium.	12667800
A 314	Siebschale zur optimalen Aufbereitung von ophthalmologischen Instrumenten mit Lumen.	10979670
Tray und Containersystem / EasyStore		
APWD 331	Siebtray flach, mit 3 Silikonstegen.	12752230
APWD 332	Siebtray flach, mit 5 Silikonstegen.	12752360
APWD 333	Siebtray hoch, mit 3 Silikonstegen.	12752420
APWD 334	Sterilcontainer zur Aufnahme von flachen Siebtrays.	12752500
APWD 335	Sterilcontainer zur Aufnahme von flachen oder hohen Siebtrays.	12752580
APWD 336	Dauerfilter für bis zu 1000 Zyklen.	12752660
APWD 337	Halter für Kennzeichnungsschilder.	12752730
APWD 338	Verschlussplombe mit Indikator.	12566280
APWD 339	Verschlussplombe.	12566300
APWD 340	Einsatz zur Aufnahme von Sterilgutcontainerwannen	12760030
APWD 341	Einsatz zur Aufnahme von Sterilgutcontainerdeckeln	12760040
Einsätze und Komponenten für Körbe		
E 521/2	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 7 Extraktions-, kieferorthopäd. bzw. Technikzangen.	7476430
E 807	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 3 Sieb- oder Nierenschalen.	7984220
E 131/1	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 5 Sieb- und Nierenschalen.	5771030
E 800	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 3 Sieb- oder Nierenschalen.	4637720
E 492	Einsatz zur optimalen Aufnahme von Nierenschalen.	5771140
E 430/1	Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversem Instrumentarium.	6643200
E 468	Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversen Utensilien.	5043640
E 146	Einsatz zur optimalen Aufnahme diverser Instrumente.	3346680
E 197	Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversem Instrumentarium.	7984090
E 363	Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversem Instrumentarium.	3149790
E 328	Einlegesteg zur optimalen Aufnahme der Instrumente in stehender Form.	2795940
E 373	Einsatz zur optimalen Aufnahme von HNO-Instrumentarium.	3809790
UTS	Utensilienkasten zur idealen Reinigung von Kleinteilen.	3810260
E 417/1	Einsatz zur optimalen Aufnahme von bis zu 30 Ohren- und Nasenspekula.	12669760
E 803	Einsatz zur optimalen Aufnahme von Ohren- und Nasenspekula.	12670290
E 374	Einsatz zur optimalen Aufnahme von HNO-Instrumentarium wie z. B. Inhalationsanschlüssen.	12669750
E 416	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 6 ein- und zweiteiligen Spekula.	2648950
E 130	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 10 Tabletts.	9013220
E 806/1	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 8 Tray-Halbschalen.	9233840
E 339/1	Einsatz zur optimalen Aufnahme von bis zu 12 Tray-Unterteilen und Tabletts.	5988240
E 441/1	Einsatz zur optimalen Aufnahme von Micro-Instrumentarium.	7984130
E 337/1	Einsatz zur optimalen Aufnahme von stehendem Instrumentarium.	7984170
E 802/1	Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversem stehenden Instrumentarium.	3830300
E 142	Einsatz zur Aufnahme diversen Instrumentariums.	

Komponentenübersicht

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD

ExpertLine

Komponentenübersicht

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD

ExpertLine

Artikel	Beschreibung	Materialnummer
E 143	Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversem Instrumentarium.	3830310
E 378	Einsatz zur Aufnahme diversen Instrumentariums.	3203530
E 473/2	Sieb mit Deckel, geeignet für diverse Kleinstteile.	10623720
E 379	Einsatz zur Aufnahme diversen Instrumentariums.	3203500
E 451	Siebschale zur optimalen Aufnahme von diversem Instrumentarium.	4203910
Abdecknetze und Deckel		
A 810/1	Abdecknetz zur optimalen Fixierung von empfindlichem Spülgut.	10283670
A 811/1	Ersatznetz zum Austausch des Netzes vom A 810/1	10283690
A 810	Abdecknetz zur optimalen Fixierung von empfindlichem Spülgut.	10283650
A 811	Ersatznetz zum Austausch des Netzes vom A 810	10283680
A 16	Deckel zur Fixierung von empfindlichem Spülgut.	3981990
A 18	Deckel zur Fixierung von empfindlichem Spülgut.	5631080
Einsatz E 484 und Halterungen		
E 484	Einsatz zur Aufnahme diverser Utensilien.	5109190
E 485	Halterung zur optimalen Aufnahme von 3 Nierenschalen.	5109210
E 486	Halterung zur optimalen Aufnahme von Schüsseln.	5109230
E 487	Halterung zur optimalen Aufnahme von 4 OP-Schuhen bis zu einer Höhe von 280 mm.	5109250
E 488	Halterung mit drei Aufnahmen.	5109260
E 489	Universalhalterung zur Aufnahme diverser Spülgüter, z. B. Einlegesolen für OP-Schuhe.	5337120
Einsätze für OP-Schuhe		
A 307	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 20 OP-Schuhen bis Größe 48.	12683150
A 308	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 34 Einlegesohlen für OP-Schuhe.	12683170
A 310	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 8 OP-Schuhen.	12684420
Komponenten für Anästhesie-Instrumentarium		
E 427	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 6 Laryngoskopen.	6442120
E 466	Infektordüse zur optimalen Aufnahme von Atembeuteln 8 x 333 mm.	12669890
E 496	Infektordüse mit Halteklemme für Intubationsmaterial.	12670260
E 497	Düse zur optimalen Aufnahme von doppel- und eintubigen Larynxmasken. Höhe 195 mm.	7759470
E 498	Düse zur optimalen Aufnahme von doppel- und eintubigen Larynxmasken. Höhe 238 mm.	7760120
Komponenten für Micro-Instrumentarium		
E 907/1	Siebschale zur optimalen Aufnahme von diversem kleinteiligen Instrumentarium.	12678170
E 908/1	Einsatz zur Aufnahme von zerlegbarem MIC-Instrumentarium/Arbeitseinlagen oder Optiken.	5704010
E 444	Einsatz zur optimalen Aufnahme von Kaltlichtkabeln und Saugschläuchen.	4637700
E 457	Einsatz zur optimalen Aufnahme von zerlegbarem MIC-Instrumentarium.	4618030
E 460	Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversem MIC-Instrumentarium.	4861390
E 478/1	Aufnahme zur optimalen Reinigung von 4 englumigen Kanülen (Sautter-Kanülen).	7292920
FP ED	Filterplatte wiederaufbereitbar, aus Edelstahl, zur Aufbereitung englumiger Kanülen.	7290770
E 476	Aufnahme für Microinstrumentarium mit einem Ø von 4-8 mm.	5692400
E 479	Aufnahme für Microinstrumentarium mit bis zu 4 mm Ø.	12669910
E 477	Anschläge für Microinstrumentarium.	5692390
E 792	Silikonkochlauch mit Anschluss zum Anschluss an Luer-Lock-Verbindungen, weiblich.	12670280
E 790	Verbindungsstück zur optimalen Verbindung Luer-Lock weiblich/Luer-Lock weiblich.	6390710
E 791	Verbindungsstück zur optimalen Verbindung Luer-Lock weiblich/Luer-Lock männlich.	6390720
Einsätze für Infusionsflaschen		
E 125	Einsatz zur optimale Aufnahme von Infusionsflaschen. Flächenmaß 125 x 125 mm.	3808510
E 124	Einsatz zur optimale Aufnahme von Infusionsflaschen. Flächenmaß 100 x 100 mm.	3808500
E 129	Einsatz zur optimale Aufnahme von Infusionsflaschen. Flächenmaß 84 x 84 mm.	3808550
E 128	Einsatz zur optimale Aufnahme von Infusionsflaschen. Flächenmaß 71 x 71 mm.	3808540
E 127	Einsatz zur optimale Aufnahme von Infusionsflaschen. Flächenmaß 57 x 57 mm.	3808530
E 126	Einsatz zur optimale Aufnahme von Infusionsflaschen. Flächenmaß 45 x 45 mm.	3808520
Einsätze und Komponenten für Babyflaschen		
AK 12/1	Einsatz zur Aufnahme von diversen Utensilien.	11131690
A 14/1	Deckel zur Fixierung von empfindlichem Spülgut.	11131560
E 135	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 19 Babyflaschen bis 250 ml.	3808630
E 135/1	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 19 Babyflaschen bis 110 ml.	3808640
E 135/2	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 19 Babyflaschen bis 90 ml.	3808650
E 135/3	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 19 Babyflaschen bis 120 ml.	3808670
E 364	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 36 Weithalssaugern.	3809640
E 458	Einsatz zur optimalen Aufnahme von Schraubkappensaugern.	12669800

Artikel	Beschreibung	Materialnummer
Infektordüsen und weitere Komponenten		
E 469	Spülhülse zur optimalen Aufnahme von MIC-Instrumenten aus der Urologie, L 300 mm, Ø 11 mm.	5563950
E 467	Spülhülse für MIC-Instrumente/Klippzangen, Länge 205 mm, Ø 11 mm.	5039640
E 336	Spülhülse zur optimalen Aufnahme von Pipetten/MIC-Instrumenten in Injektorwagen.	3809390
E 442	Spülhülse zur optimalen Reinigung von MIC-Instrumentarium.	4203830
E 443	Spülhülse zur optimalen Reinigung von MIC-Instrumentarium.	4203840
A 817	Spülhülse zur optimalen Reinigung, z. B. von HNO-Instrumenten.	10706260
E 445	Spülhülsenkappe zur optimalen Fixierung des Instrumentariums bei Gebrauch der Spülhülse.	4203850
E 446	Spülhülsenkappe zur optimalen Fixierung des Instrumentariums bei Gebrauch der Spülhülse.	4203860
A 818	Spülhülsenkappe zur optimalen Fixierung des Instrumentariums bei Gebrauch der Spülhülse.	10706620
E 452	Infektordüse zur optimalen Reinigung von diversem Spülgut.	4203920
E 453	Infektordüse zur optimalen Reinigung von diversem Spülgut.	4203930
E 454	Infektordüse zur optimalen Reinigung von diversem Spülgut, z. B. Trokarhülsen.	4203940
E 464	Aufnahme für die Infektordüse E 454 Ø 13 x 65 mm.	4837600
A 832	Infektordüse zur optimalen Reinigung von diversem Spülgut.	10635440
A 833	Infektordüse zur optimalen Reinigung von diversem Spülgut.	10635480
E 471	Klemmfeder für Infektordüsen mit einem Ø von 2,5 mm.	4451930
E 472	Klemmfeder für Infektordüsen mit einem Ø von 4 mm.	4451960
A 834	Infektordüse zur optimalen Reinigung von diversem Spülgut, insbesondere für Rektoskope.	10635650
A 816	Infektordüse zur optimalen Reinigung von diversem Spülgut.	10635660
E 499	Spülvorrichtung zur optimalen Aufnahme von Saug- und Spül- sowie Verres-Kanülen.	7759500
E 456	Öffnungs feder zur idealen Fixierung des geöffneten Zustands von MIC-Instrumentarium.	4203960
E 475	Haltesteg zur Stabilisierung von Spülhülsen.	5226040
E 447	Adapter zum Anschluss von Luer-Lock-Verbindungen, männlich.	4203870
E 517	Adapter zum Anschluss eines Luer-Lock-Adapters weiblich.	7790040
E 449	Adapter zum Anschluss von Luer-Lock-Verbindungen, weiblich.	4203890
E 531	Verschlusskappe Luer-Lock, weiblich.	11095490
A 854	Winkeladapter zur Konnektierung von Spülgut in Beladeträgern mit eingeschränkter Beladehöhe.	11035420
E 448	Silikonkochlauch zur optimalen Reinigung von diversem Instrumentarium.	4203880
E 518	Silikonkochlauch zur Konnektierung von Spülgut, Länge 300 mm.	11015260
A 855	Silikonkochlauch zur Konnektierung von Spülgut, Länge 160 mm.	11035460
A 856	Silikonkochlauch zur Konnektierung von Spülgut, Länge 300 mm.	11131010
E 362	Blindschraube zum Verschließen von Verschraubungen an Beladungsträgern.	3809630
Wasseraufbereitungssysteme		
PG 8595	Aqua Purificator zur Aufnahme von zwei Wasservoll- bzw. Wasserteilentsalzungspatronen, Edelstahl.	10087320
PG 8595	Aqua Purificator zur Aufnahme von zwei Wasservoll- bzw. Wasserteilentsalzungspatronen, weiß.	10087310
CM/1	ConductivityMeter zur Messung des Leitwerts und Anzeige für den Patronenwechsel.	10889920
LP 2800/1	Entsalzungspatrone, leer zum manuellen Einfüllen von Einwegharzen.	12684720
E 315/1	VE Einwegharze zur Regeneration von Vollentsalzungspatronen.	12945010
E 316	Kunststoff-Bauchfass zum Umfüllen von Einwegharzen.	3830360
SK/1	Schnellkupplung für einen einfachen und komfortablen Wechsel von Entsalzungspatronen.	12684790
UfZ/1	Umrüstsatz für Zweipatrone für einen schnellen Wechsel auf eine zweite Voll-/Teilentsalzungspatrone.	12684950
VE P 2800/1	Vollentsalzungspatrone zur optimalen Wasseraufbereitung.	12681040
VE P 2000/1	Vollentsalzungspatrone zur optimalen Wasseraufbereitung.	12680820
E 313	Wandarmatur zur manuellen Entnahme von entsalztem Wasser.	3830330
E 314	Standarmatur zur manuellen Entnahme von entsalztem Wasser.	3830340
PG 8597	Pendelenthärter, für die kontinuierliche Entnahme von Weichwasser bis 40° dH.	12687200
Unterbauten und Bodenbefestigung		
UG 30-60/60-85/1	Sockel, geschlossen zur Erhöhung der Maschine, 60 cm tief, 60 cm breit.	12650010
UG 30-90/60-85/1	Sockel, geschlossen zur Erhöhung der Maschine inkl. Seitenschrank, 60 cm tief, 90 cm breit.	12650160
UG 30-90/70-85/1	Sockel, geschlossen zur Erhöhung der Maschine, 70 cm tief, 90 cm breit.	12650400
UGT 44-60/85/85	Unterbau mit Tür für ein ergonomisches Be- und Entladen, Höhe 44 cm.	12680260
UG 70-60/80/1	Unterbau mit Tür für ein ergonomisches Be- und Entladen, Höhe 70 cm.	12650230
BBF-80	Bodenbefestigung zur Verankerung der Gerätefuße.	12612100

Komponenten für Reinigungs- und Desinfektionsgeräte



[Ausstattungsbeispiele PWD 8534](#)

[Ausstattungsbeispiele CompactLine](#)

[Ausstattungsbeispiele ExpertLine](#)

[Körbe und Korbkomponenten](#)

[Beladungswagen](#)

[EasyStore Tray- und Containersystem](#)

[Einsätze und Komponenten für Körbe](#)

[Abdecknetze und Deckel](#)

[Einsätze und Komponenten für Babyflaschen](#)

[Einsätze für Infusionsflaschen](#)

[Einsatz E 484 für Ober- und Unterkörbe](#)

[Einsätze für OP-Schuhe](#)

[Weitere Komponenten für Anästhesie-Instrumentarium](#)

[Komponenten für MIC-Instrumentarium](#)

[Übergreifende Komponenten und Injektordüsen](#)

[Transportwagen und weitere Komponenten](#)

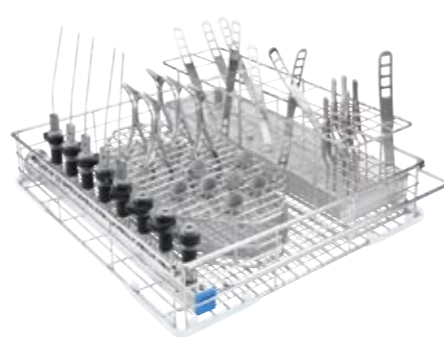
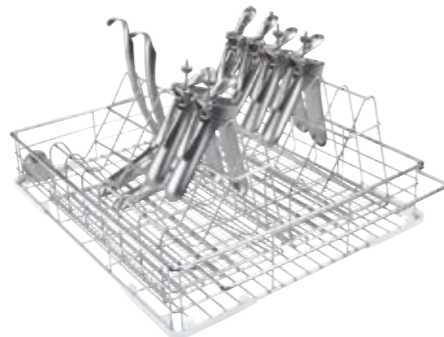
[Wasseraufbereitungssysteme](#)

[Komponenten für die Dosierung der Prozesschemikalien](#)

[Unterbauten und Bodenbefestigung](#)

Bestückungsbeispiele PWD 8534

Übersicht der Komponenten für die PWD 8534 mit Bestückungsbeispielen nach Einsatzfeldern



Podologie

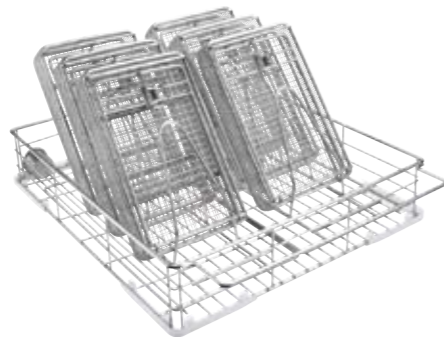
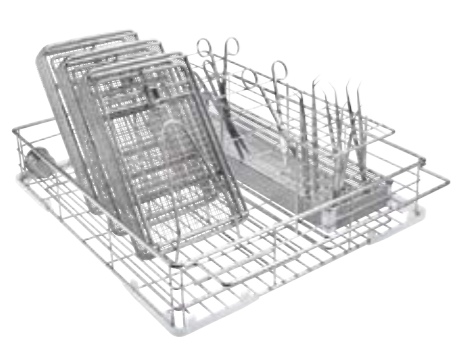
- Korb APWD 060
mit 1x E 473/2, E 521/2, E 802/1, 1x E 807, 1x E 197

Gynäkologie

- Korb APWD 060
mit 2x E 416

HNO

- Korb APWD 079
mit 1x APWD 062, 1x E 803



Dermatologie

- Korb APWD 060
mit 1x E 807, 3x E 197, 1x APWD 062

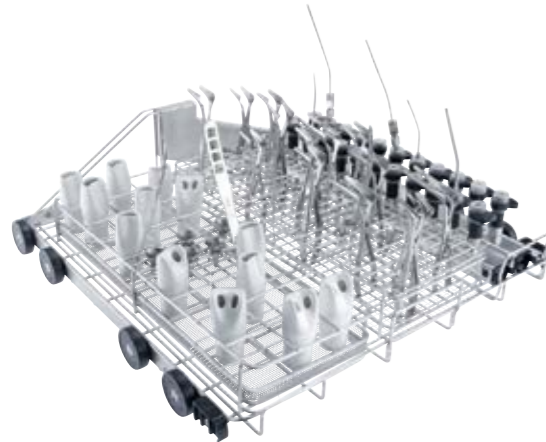
Medizinische Praxen

- Korb APWD 060
mit 2x E 807 und 6x E 197

	APWD 060	APWD 079	APWD 062	E 416	E 473/2	E 521/2	E 802/1	E 803	E 807	E 197
Podologie	1				1	1	1		1	1
Gynäkologie	1			2						
HNO		1	1				1			
Dermatologie	1		1					1	1	3
Med. Praxen	1							2	6	

Ausstattungsbeispiel HNO

PWD 8682 C



Artikel	Beschreibung	Material-Nr.
APWD 153	Korb zur Aufnahme marktüblicher DIN-Siebschalen sowie diverser Einsätze.	12537450
A 315/1	Modul zur Kapazitätssteigerung und Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten.	12531630
E 374	Einsatz zur optimalen Aufnahme von HNO-Instrumentarium wie z. B. Inhalationsanschlüssen.	12667400
E 417/1	Einsatz zur optimalen Aufnahme von bis zu 30 Ohren- und Nasenspekula.	12669760
A 837	Spülhülsen-Set insbesondere zur Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten aus dem Bereich HNO.	11054690

CompactLine

Ausstattungsbeispiel Podologie

PWD 8682 C



Artikel	Beschreibung	Material-Nr.
APWD 153	Korb zur Aufnahme marktüblicher DIN-Siebschalen sowie diverser Einsätze.	12537450
5x E 521/2	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 7 Extraktions-, kieferorthopäd. bzw. Technikzangen.	7476430
E 142	Einsatz zur Aufnahme diversen Instrumentariums.	3830300

Ausstattungsbeispiel Gynäkologie

PWD 8682 C



Artikel	Beschreibung	Material-Nr.
APWD 153	Korb zur Aufnahme marktüblicher DIN-Siebschalen sowie diverser Einsätze.	12537450
4x E 416	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 6 ein- und zweiteiligen Speküla.	12669750

Ausstattungsbeispiel Veterinärmedizin

PWD 8682 C



Artikel	Beschreibung	Material-Nr.
APWD 153	Korb zur Aufnahme marktüblicher DIN-Siebschalen sowie diverser Einsätze.	12537450
A 315/1	Modul zur Kapazitätssteigerung und Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten.	12531630
A 317	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 6 Siebtrays.	11710110
E 337/1	Einsatz zur optimalen Aufnahme von stehendem Instrumentarium.	7984130
6x APWD 332	Siebtray flach, mit 5 Silikonstegen. (in Bild nur 3 dargestellt)	12752360

Ausstattungsbeispiel Dermatologie

PWD 8682 C



CompactLine

Ausstattungsbeispiel Chirurgie

PWD 8682 C



Artikel	Beschreibung	Material-Nr.
APWD 153	Korb zur Aufnahme marktüblicher DIN-Siebschalen sowie diverser Einsätze.	12537450
2x E 142	Einsatz zur Aufnahme diversen Instrumentariums.	3830300

Ausstattungsbeispiele für die ExpertLine Untertischgeräte

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD

Hohe Kapazität

Für die sichere und wertehaltende Aufbereitung von Medizinprodukten bietet Miele Professional ein vielfältiges Beladungsträgerprogramm mit Ober- und Unterkörben, Beladungswagen sowie Einsatzern für ein breites Spektrum von Instrumenten. Die Beladungsträger nutzen das Volumen des Spülraums optimal aus, sodass pro Charge mehr Instrumentarium und anderes Spülgut aufbereitet werden kann.

Mehr Effizienz

Ein weiterer Vorteil ist der effiziente Wasser- und Luftkreislauf: Spülmedium und Trocknungsluft werden auf kurzen Wegen in Sprüharme und Injektorsysteme geführt, sodass sie ihre Wirkung bestmöglich entfalten können. Zu optimalen Druckverhältnissen trägt auch der automatische Verschluss der Ankopplungsventile bei Nicht-Belegung bei.

Ausstattungsbeispiele für medizinische Anwendungen/Empfohlen für RDG	PWD 8682	PWD 8692	PWD 8682 CD
Ausstattungsbeispiel 8 Siebschalen 1 x Wagen A 208 mit 8 x Siebschale E 142	◆	◆	◆
Ausstattungsbeispiel MIC-Instrumentarium 1 x Wagen A 203	—	◆	◆
Ausstattungsbeispiel MIC-Instrumentarium und Siebschalen 1 x Oberkorb A 104, 1 x Unterkorb A 151	—	◆	◆
Ausstattungsbeispiel Anästhesie 1 x Wagen A 201	—	◆	◆
Ausstattungsbeispiel Ophthalmologie 1 x Wagen A 207, 8 x Ophthalmologie-Tray A 314, 8 x Siebschale E 197	◆	◆	◆
Ausstattungsbeispiel OP-Schuhe 1 x Oberkorb A 103 mit Einsatz A 308, 1 x Unterkorb A 151 mit Einsatz A 307	◆	—	—
Ausstattungsbeispiel Gynäkologie 1 x Oberkorb A 102, 1 x Unterkorb A 151, 8 x E 416	◆	◆	◆

Ausstattungsbeispiel Gynäkologie

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



ExpertLine

Ausstattungsbeispiel Chirurgie

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD

ExpertLine

Komponenten	Beschreibung	Material-Nr.
A 102	Oberkorb höhenverstellbar, zur optimalen Aufnahme von Einsätzen	12645600
A 151	Unterkorb zur Aufnahme marktüblicher DIN-Siebschalen sowie diverser Einsätze	12666340
E 416 (4x im A 102)	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 6 ein- und zweiteiligen Speküla	12669750
E 379	Einsatz zur Aufnahme diversen Instrumentariums	3203500

Komponenten	Beschreibung	Material-Nr.
A 203	Wagen zur optimalen Aufnahme von MIC-Instrumentarium	12667770
2x E 451	Siebschale zur optimalen Aufnahme von diversem Instrumentarium	4203910
E 473/2	Sieb mit Deckel, geeignet für diverse Kleinstteile	10623720
UTS	Utensilienkasten zur idealen Reinigung von Kleinteilen	3810260

Ausstattungsbeispiel Chirurgie

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



Ausstattungsbeispiel Chirurgie

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



Komponenten	Beschreibung	Material-Nr.
A 103	Oberkorb zur optimalen Aufnahme von Einsätzen	12664750
A 202	Wagen zur optimalen Aufnahme von 4 DIN-Siebschalen	12667130
E 142 (6x im A 202 und A 103)	Einsatz zur Aufnahme diversen Instrumentariums	3830300

Komponenten	Beschreibung	Material-Nr.
A 104	Oberkorb zur optimalen Aufnahme von Instrumentarium aus MIC, Arthroskopie und Urologie	12664810
A 151	Unterkorb zur Aufnahme marktüblicher DIN-Siebschalen sowie diverser Einsätze	12666340
2x E 142	Einsatz zur Aufnahme diversen Instrumentariums	3830300
E 379	Einsatz zur Aufnahme diversen Instrumentariums	3203500

Ausstattungsbeispiel Anästhesie

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



ExpertLine

Ausstattungsbeispiel Ophthalmologie

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD

ExpertLine

Komponenten	Beschreibung	Material-Nr.
A 201	Wagen zur optimalen Aufnahme von Anästhesie-Sets	12667090

Komponenten	Beschreibung	Material-Nr.
A 207	Wagen zur optimalen Aufnahme von Micro-Instrumentarium	12667800
8x A 314	Siebschale zur optimalen Aufbereitung von ophthalmologischen Instrumenten mit Lumen	10979670
8x E 197	Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversem Instrumentarium	7984090

Ausstattungsbeispiel HNO

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



Komponenten	Beschreibung	Material-Nr.
A 105/1	Oberkorb höhenverstellbar, ohne Injektordüsen, zur Aufnahme von diversem Instrumentarium.	12664820
A 151	Unterkorb zur Aufnahme marktüblicher DIN-Siebschalen sowie diverser Einsätze	12666340
A 837	Spülhülsen-Set insbesondere zur Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten aus dem Bereich HNO	11054690
E 373	Einsatz zur optimalen Aufnahme von HNO-Instrumentarium	3809790
E 374	Einsatz zur optimalen Aufnahme von HNO-Instrumentarium wie z. B. Inhalationsanschlüssen	12667400
E 417/1	Einsatz zur optimalen Aufnahme von bis zu 30 Ohren- und Nasenspekula	12669760
E 803	Einsatz zur optimalen Aufnahme von Ohren- und Nasenspekula	12670290
E 379	Einsatz zur Aufnahme diversen Instrumentariums	3203500



Komponenten	Beschreibung	Material-Nr.
A 101	Oberkorb höhenverstellbar, zur optimalen Aufnahme von Einsätzen	12645590
A 151	Unterkorb zur Aufnahme marktüblicher DIN-Siebschalen sowie diverser Einsätze	12666340
E 142	Einsatz zur Aufnahme diversen Instrumentariums	3830300
E 473/2	Sieb mit Deckel, geeignet für diverse Kleinstteile	10623720
E 337/1	Einsatz zur optimalen Aufnahme von stehendem Instrumentarium	7984130
E 521/2	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 7 Extraktions-, kieferorthopäd. bzw. Technikzangen	7476430
E 146	Einsatz zur optimalen Aufnahme diverser Instrumente	3346680
E 131/1	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 5 Sieb- und Nierenschalen	5771030
6x E 197	Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversem Instrumentarium	7984090

Ausstattungsbeispiel OP-Schuhe

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD

ExpertLine

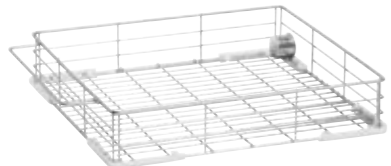


Komponenten	Beschreibung	Material-Nr.
A 101	Oberkorb höhenverstellbar, zur optimalen Aufnahme von Einsätzen	12645590
A 308	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 34 Einlegesohlen für OP-Schuhe	12683170
A 151	Unterkorb zur Aufnahme marktüblicher DIN-Siebschalen sowie diverser Einsätze	12666340
A 307	Einsatz zur optimalen Aufnahme von 20 OP-Schuhen bis Größe 48	12683150



Körbe

PWD 8534

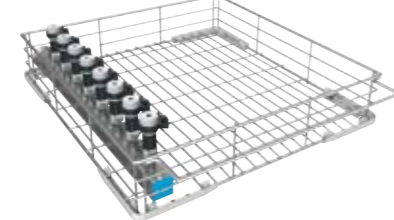


APWD 060

Korb zur optimalen Aufnahme von diversen Einsätzen und Siebschalen.

- Bestückungshöhe 230 mm, -breite 370 mm, -tiefe 395 mm
- Im Bereich der Korbankopplung ist über eine Breite von 50 mm nur eine Tiefe von 370 mm vorhanden
- H 85, B 395, T 469 mm

Mat.-Nr. 11017140



APWD 079

Korb zur optimalen Aufnahme von Hohlkörperinstrumenten, Einsätzen & Siebschalen.

- Ausgestattet mit 16 Injektorplätzen
- 8 Injektorplätze mit Spülhülse A 817 ausgestattet
- 8 Injektorplätze mit Blindschraube APLW 072 ausgestattet
- Bestückungshöhe 230 mm, -breite 320 mm, -tiefe 395 mm
- H 85, B 395, T 469 mm

Mat.-Nr. 11587290

Körbe

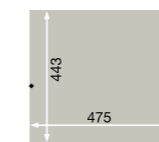
PWD 8682 C



APWD 153

Korb zur Aufnahme marktüblicher DIN-Siebschalen sowie diverser Einsätze.

- Bestückungshöhe 260 mm
- Bestückungsbreite 490 mm, -tiefe 498 mm



Mat.-Nr. 12537450



Ober- und Unterkörbe

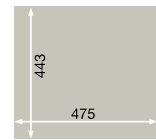
PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



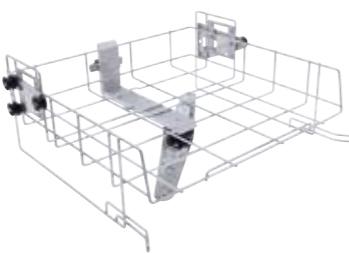
A 101

Oberkorb höhenverstellbar, zur optimalen Aufnahme von Einsätzen.

- Bestückungshöhe 160 +/- 30 mm, -breite 475 mm, -tiefe 443 mm
- Mit eingebautem Sprüharm
- H 206, B 528, T 527 mm



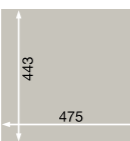
Mat.-Nr. 12645590



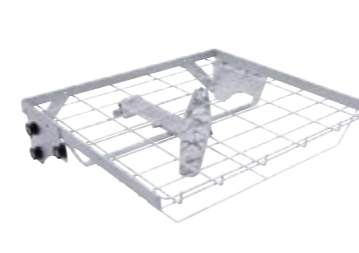
A 102

Oberkorb höhenverstellbar, zur optimalen Aufnahme von Einsätzen.

- Bestückungshöhe 205 +/- 30 mm, -breite 475 mm, -tiefe 443 mm
- Mit eingebautem Sprüharm
- frontseitig offen
- H 206, B 528, T 527 mm



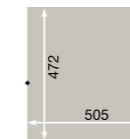
Mat.-Nr. 12645600



A 103

Oberkorb zur optimalen Aufnahme von Einsätzen.

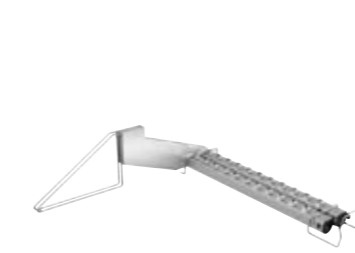
- Bestückungshöhe: 95 mm, -breite 505 mm, -tiefe 472 mm
- Besonders geeignet für die Aufbereitung von DIN-Siebschalen
- Auch geeignet für weitere Anwendungen mit niedrigen Spülguthöhen
- Verwendbar in Kombination mit dem Wagen A 202
- Mit eingebautem Sprüharm
- H 133, B 528, T 527 mm



Mat.-Nr. 12664750

Modul, Injektordüsen und Filter

PWD 8682 C, PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



A 315/1

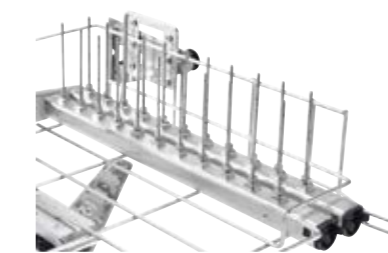
Modul zur Kapazitätssteigerung und Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten.

- Steigerung der Injektorkapazität von 22 auf 44 Stück
- Rückwärtskompatibel zu allen am Markt befindlichen A 151
- Alle gängigen Dental- & HNO-Adapter und Zubehöre sind einsetzbar
- Injektordüsen werden nicht mitgeliefert
- Aktive Innentrocknung von Hand- und Winkelstücken
- Filterrohr A 800 in beiden Injektorleisten verwendbar (nicht mitgeliefert)
- Bestückungsmaße bei Verwendung in Unterkorb A 151 und gleichzeitiger Verwendung des Oberkorbs A 105/1 H 210 +/- 30, B 383, T 479 mm
- Bestückungshöhe der Injektorleiste bei Verwendung des Oberkorbs A 105/1 135 mm +/- 30
- H 145, B 492, T 542 mm

Beipack:

- A 838 Schlüsselset [Anzahl]: 1

Mat.-Nr. 12531630

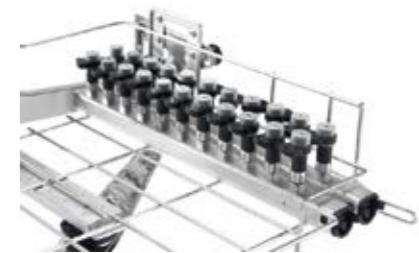


A 836

Injektordüsen-Set zur optimalen Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten im Dentalbereich.

- Zur Bestückung des Oberkorbes A 105/1 oder des Moduls A315/1
- Verpackungseinheit mit 22 Dental-Injektordüsen A 833

Mat.-Nr. 11054660

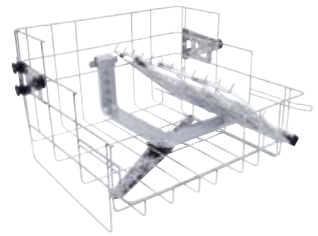


A 837

Spülhülsen-Set insbesondere zur Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten aus dem Bereich HNO.

- Zur Bestückung des Oberkorbes A 105/1 und des Moduls A315/1
- Inkl. Kappe und Befestigungsschelle
- Verpackungseinheit mit 22 Spülhülsen A 817

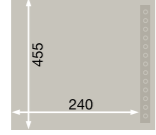
Mat.-Nr. 11054690



A 104

Oberkorb zur optimalen Aufnahme von Instrumentarium aus MIC, Arthroskopie und Urologie.

- Rechte Seite zur Aufnahme von 11 Hohlkörperinstrumenten
- Maximale Länge der adaptierten Instrumente: 430 mm
- Zusätzliche Luer-Lock-Anschlussstellen für Hohlkörperinstrumente
- Linke Seite frei zur Aufnahme von Einsätzen (max. Bestückungsmaße H 310, B 240, T 455 mm)
- Mit Sprüharm: Siebschalen auf der unteren Lafette einstellbar
- Zusätzlich im Lieferumfang enthalten:
 - 2x Anschluss E 448
 - 2x Hülse E 442
 - 1x Spüldüse E 452
 - 1x Spüldüse E 453
 - 1x Spüldüse E 454
 - 1x Spüldüse E 455
 - H 332, B 528, T 526 mm



Mat.-Nr. 12664810



A 105/1

Oberkorb höhenverstellbar, ohne Injektordüsen, zur Aufnahme von diversem Instrumentarium.

- Rechte Seite: 22 Injektorplätze
- Linke Seite zur Aufnahme von Einsätzen
- Aktive Innentrocknung von Hohlkörperinstrumenten
- Aktive Innentrocknung von Hand- und Winkelstücken
- Filterrohr A 800 in beiden Injektorleisten verwendbar (nicht mitgeliefert)
- Mit eingebautem Sprüharm
- Bestückungsmaße H 225 +/- 30, B 360, T 445 mm (auf der linken Seite ist über eine Breite von 215 mm eine Tiefe von 460 mm vorhanden)
- H 202, B 528, T 528 mm

- Beipack:
- A 838 Schlüsselset [Anzahl]: 1

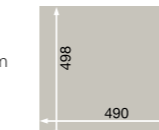
Mat.-Nr. 12664820



A 151

Unterkorb zur Aufnahme marktüblicher DIN-Siebschalen sowie diverser Einsätze.

- Bestückungshöhe abhängig von gewähltem Oberkorb
- Bestückungshöhe in Kombination mit A 101 H 275 +/- 30 mm
- A 102 H 230 +/- 30 mm
- A 103 H 305 mm
- A 104 H 145 mm
- A 105 oder A 105/1 H 210 mm
- Bestückungsbreite: 490 mm, -tiefe: 498 mm
- H 88, B 529, T 522 mm



Mat.-Nr. 12666340

A 800

Filterrohr zur sicheren und wirtschaftlichen Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten.

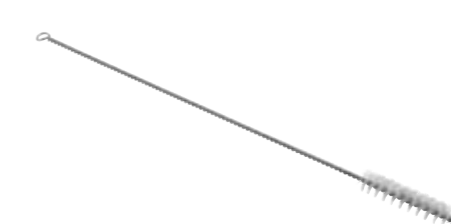
- Filter aus Plymesh-Edelstahlgewebe für Wagen
- Maschenweite 63 µm
- Wiederaufbereitbar mit Reinigungsbürste A 804
- Zur Nutzung im Oberkorb A 105/1 und im Modul A315/1
- H 405, B 22,5, T 22,5 mm

A 804

Reinigungsbürste zur optimalen Reinigung des Filterrohrs A 800.

- Geeignet für die Reinigung des Filterrohrs A 800
- Gedrehte Bürste mit spiralförmigem Besatz
- Stielende mit Öse
- Länge 500 mm, Bürstenlänge 100 mm
- H 500, B 20, T 20 mm

Mat.-Nr. 9960720



Beladungswagen

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



A 201

Wagen zur optimalen Aufnahme von Anästhesie-Sets.

- 8 Düsen m. fendernden Auflagen, für Atemschläuche bis 1,5 m Länge
- Lagerung auf Wendel
- 15 Injektordüsen für Intubationsmaterial
- H 434, B 531, T 546 mm
Beipack:
 - E 430/1 1/3 Siebschale [Anzahl]: 1
 - E 431 Injektordüse für Faltenbalg, Ø 8 x 193 mm [Anzahl]: 1
 - E 432 Halterung für Faltenbeatmungsschläuche [Anzahl]: 1
 - E 433 Halterung für Silikonbeatmungsschläuche [Anzahl]: 2
 - E 434 Halterung für Kinderbeatmungsschläuche [Anzahl]: 1
 - E 466 Injektordüse 8 x 333 mm, für Atembeutel [Anzahl]: 6
 - E 496 Injektordüse 4 x 120 mm [Anzahl]: 15

Mat.-Nr. 12667090



A 203

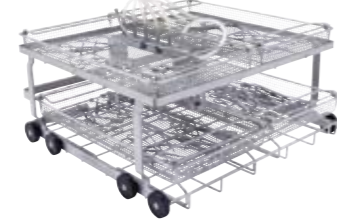
Wagen zur optimalen Aufnahme von MIC-Instrumentarium.

- Geeignet z. Aufnahme u. a. von E 451, E 457, E 460, E 473, E 444
- Bestückung auf 2 Ebenen
- H 520, B 529, T 542 mm

Mat.-Nr. 12667770

Beipack:

- E 336 Spülhülse MIBO, Ø 11 mm, Länge 121 mm [Anzahl]: 3
- E 362 Blindschraube [Anzahl]: 2



A 202

Wagen zur optimalen Aufnahme von 4 DIN-Siebschalen.

- Geeignet für 4 DIN-Siebschalen auf 2 Ebenen
- Erweiterbar durch Oberkorb A 103
- Aufnahmerahmen: entnehmbar zur Aufbereitung höheren Spülguts
- 6 zusätzliche Anschlussmöglichkeiten für Hohlkörperinstrumente mittels Luer-Lock-Verbindung (werkseitig mit sechs Verschlusschrauben E 362 verschlossen)
- Mit eingebautem Sprüharm
- Die Bestückungsmaße der verschiedenen Ebenen unterscheiden sich
- Bestückungsmaße von unten:
Ebene 1: Mit Aufnahmerahmen H 95, B 516, T 498 mm, ohne Aufnahmerahmen H 135, B 490, T 498 mm
Ebene 2: H 135, B 516, T 498 mm
• H 223, B 529, T 542 mm

Mat.-Nr. 12667130



A 208

Wagen zur optimalen Aufnahme von 8 Siebschalen.

- Hohe Kapazität: Gleichzeitige Aufbereitung von 8 DIN-Siebschalen
- 4 zusätzliche Anschlussmöglichkeiten für Hohlkörperinstrumente
- Herausnehmbare Ebene vergrößert bei Bedarf die Beladungshöhe
- Bestückungsmaße von unten:
Ebene 1: H 60, B 516, T 490 mm (mit Aufnahmerahmen)
Ebene 1: H 100, B 490, 490 mm (ohne Aufnahmerahmen)
Ebene 2: H 55, B 510, T 500 mm
Ebene 2: H 200, B 510, T 470 mm (ohne Ebene 3)
Ebene 3: H 130, B 404, T 470 mm
Ebene 4: H 75, B 510, T 500 mm
• H 397, B 529, T 546 mm

Mat.-Nr. 12668770

Beladungswagen

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



A 204

Wagen zur optimalen Aufnahme von Micro-Instrumentarium.

- Ebene 1: geeignet zur Aufnahme von Einsätzen
- Ebene 2 rechts: 22 Anschlüsse für Hohlkörperinstrumentarium
- Ebene 2 links: (10 Luer-Lock-Adapter, männlich, 10 Luer-Lock-Adapter, weiblich), horizont. Schlauch
- Mit eingebautem Sprüharm
- Filterrohr A 800 in allen drei Injektorleisten verwendbar
- H 365, B 529, T 535 mm

Mat.-Nr. 12667790



A 207

Wagen zur optimalen Aufnahme von Micro-Instrumentarium.

- Effiziente Aufbereitung: Schnelle Beladung und hoher Durchsatz
- Obere Ebene: bis 8 Trays zur Aufnahme von Hohlkörperinstrumenten
- Untere Ebenen: 8 Trays liegend für weiteres Optika-Instrumentarium
- H 381, B 223, T 151 mm

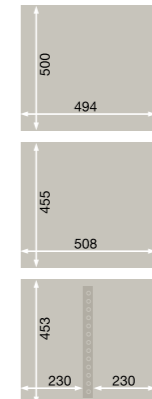
Mat.-Nr. 10979670



A 314

Siebschale zur optimalen Aufbereitung von ophthalmologischen Instrumenten mit Lumen.

- Inkl. 1 Spülleiste zum Anschluss von Ophthalmologieinstrumenten
- Siebschale mit abnehmbarem Deckel
- Besonders geeignet für Wagen A 207
- H 381, B 223, T 151 mm



Beipack:

- Silikonschlauch mit Luer-Lock-Adapter männlich für Luer-Lock weiblich, Länge 160 mm [Anzahl]: 8
- A 311 Halterung für Trays, Einsatz mit 4 Fächern für Siebschalen bzw. Siebtrays, Abstand 50 mm, Höhe 142 mm, Breite 197 mm, Tiefe 436 mm [Anzahl]: 2
- E 362, Blindschraube [Anzahl]: 3
- A 800, wiederverwendbares Filterrohr mit einer Abscheidung von ≥ 0,07 mm, Länge 405 mm, Durchmesser 22,5 mm [Anzahl]: 1
- A 804, Reinigungsbürste [Anzahl]: 1



Zeitsparend

- Entfall des zeitaufwändigen Handlings von Einzelinstrumenten
- Reduzierung von Arbeitsschritten durch abgestimmtes System
- Optimierte Organisation und Handhabung der Instrumente



Nachhaltig

- Bedarf an Sterilisierfolie wird deutlich verringert
- Wiederverwendbares System
- Lange Lebensdauer durch hochwertige Materialien



Wirtschaftlich

- Signifikante Einsparungen von Personalkosten durch Zeiter sparnis
- Wegfall von laufenden Ausgaben für Einwegverpackungen
- Längere Lebensdauer der Instrumente durch Schutz vor mechanischen Beschädigungen



Sicher und Nachverfolgbar

- Schutz vor Kontamination und Stichverletzung während der Beladung und des Transports
- Garantierte Sterilität der Instrumente bis zur nächsten Anwendung
- Einfache Nachverfolgung durch Kennzeichnungs- und Barcode-schilder



Praktische Siebtrays

- Große Perforation und minimaler Spülschatten
- Ideale Anordnung & Fixierung der Instrumente im Tray
- Flexibel anpassbare Silikonstege für individuelle Nutzung
- Komfortables Öffnen und Schließen mit einer Hand



Keimdichte Sterilcontainer

- Keimdichter Verschluss des Deckels
- Schnelle und sterile Deckelabnahme
- Spannverschlüsse als praktische Deckelgriffe
- Filterschnellhalterung zum einfachen Wechsel des Dauerfilters



Kombinierbar mit Miele Reinigungsgeräten

- Besonders schnelle und einfache Platzierung der Trays im Gerät
- Spezieller Einsatz für Trays ermöglicht die höchste Beladungskapazität am Markt
- Aufbereitung von bis zu 18 großen Trays pro Charge



Kombinierbar mit Miele Sterilisatoren

- Einfache und sichere Beladung der Sterilgutcontainer
- Kein Zerkratzen der Sterilisationskammer durch spezielle, drehbare Halterung
- Aufbereitung von bis zu drei Sterilcontainern pro Charge



APWD 331

Siebtray flach, mit 3 Silikonstegen.

- Große Perforation und minimaler Spülschatten
- Ideale Anordnung & Fixierung der Instrumente im Tray
- Komfortables Öffnen/ Schließen mit einer Hand
- Passend in Sterilcontainer APWD 334
- Maße H/B/T: 30 x 125 x 188 mm

Mat.-Nr. 12752230

APWD 332

Siebtray flach, mit 5 Silikonstegen.

- Große Perforation und minimaler Spülschatten
- Ideale Anordnung & Fixierung der Instrumente im Tray
- Komfortables Öffnen/ Schließen mit einer Hand
- Passend in Sterilcontainer APWD 334
- Maße H/B/T: 30 x 176 x 273 mm

Mat.-Nr. 12752360

APWD 333

Siebtray hoch, mit 3 Silikonstegen.

- Große Perforation und minimaler Spülschatten
- Ideale Anordnung & Fixierung der Instrumente im Tray
- Komfortables Öffnen/ Schließen mit einer Hand
- Passend in Sterilcontainer APWD 335
- Maße H/B/T: 41 x 176 x 273 mm

Mat.-Nr. 12752420



APWD 337

Halter für Kennzeichnungsschilder.

- für Kennzeichnungsschilder in einer Größe von H/B 18 x 56 mm.
- zur Anwendung in den Siebtrays APWD 331, APWD 332 und APWD 333

Mat.-Nr. 12752730

APWD 338

Verschlussplomben mit Indikator.

- um ungewolltes Öffnen nach der Dampfsterilisation zu verhindern.
- Indikator für die Dampfsterilisation nach EN ISO 11140-1 Klasse 1
- 100 Stück pro Packung

Mat.-Nr. 12566280

APWD 339

Verschlussplomben.

- um ungewolltes Öffnen nach der Dampfsterilisation zu verhindern.
- 100 Stück pro Packung

Mat.-Nr. 12566300



APWD 334

Sterilcontainer zur Aufnahme von flachen Siebtrays.

- Keimdichter Verschluss des Deckels
- Schnelle und kontaminationsfreie Deckelabnahme bei der Sterilbereitstellung
- Filterschnellhalterung zum einfachen Wechsel des Dauerfilters
- Stapelbar für reduzierten Platzbedarf
- Maße H/B/T: 46 x 190 x 312 mm

Mat.-Nr. 12752500

APWD 335

Sterilcontainer zur Aufnahme von flachen oder hohen Siebtrays.

- Keimdichter Verschluss des Deckels
- Schnelle und kontaminationsfreie Deckelabnahme bei der Sterilbereitstellung
- Filterschnellhalterung zum einfachen Wechsel des Dauerfilters
- Stapelbar für reduzierten Platzbedarf
- Maße H/B/T: 65 x 190 x 312 mm

Mat.-Nr. 12752580

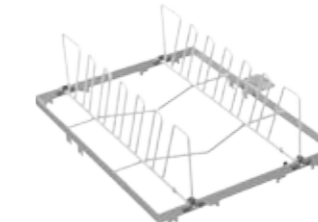
APWD 336

Dauerfilter für bis zu 1000 Zyklen.

- Erzielen gute Trocknungsergebnisse im Container
- Widerstandsfähig und langlebig
- 2 Stück pro Packung
- Zur Anwendung im APWD 334 und APWD 335

Mat.-Nr. 12752660

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



APWD 340

Einsatz zur Aufbereitung von Unterteilen von Sterilcontainern.

- Aufbereitung von 6 Unterteilen des APWD 334 bzw. 4 Unterteilen APWD 335 möglich
- Zur Verwendung im Unterkorb A 151
- Verfügbar ab Mitte 2026

Mat.-Nr. 12760030

APWD 341

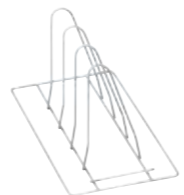
Einsatz zur Aufbereitung von Deckeln von Sterilcontainern.

- Aufbereitung von bis zu 6 Deckeln möglich
- Zur Verwendung im Oberkorb A 105/1
- Verfügbar ab Mitte 2026

Mat.-Nr. 12760040

Einsätze und Komponenten für Körbe

PWD 8534



APWD 062

Einsatz zur optimalen Aufnahme von stehendem Instrumentarium.

- Geeignet für die Aufnahme von Sonden, Pinzetten und Mundspiegeln
- Geeignet für die Aufnahme von Feilen, Meißeln & Podologieinstrum
- H 122, B 124, T 395 mm

Mat.-Nr. 11017160

E 802/1

Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversem stehenden Instrumentarium.

- Geeignet für die Aufnahme von Sonden, Pinzetten oder Mundspiegeln
- Ausgestattet mit 3 Kunststoffaufnahmen
- 8 Fächer ca. 30 x 28 mm Breite
- 8 Fächer ca. 16 x 28 mm Breite
- 15 Fächer ca. 16 x 20 mm Breite
- H 148, B 163, T 295 mm

Mat.-Nr. 7984170

E 807

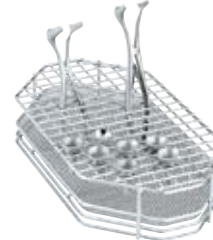
Einsatz zur optimalen Aufnahme von 3 Sieb- oder Nierenschalen.

- 4 Halterungen (3 Fächer), H 165, Abstand 58 mm
- H 144, B 140, T 290 mm

Mat.-Nr. 7984220

Einsätze und Komponenten für Körbe

PWD 8534



E 416

Einsatz zur optimalen Aufnahme von 6 ein- und zweiteiligen Spekula.

- Geeignet für die Aufnahme von 6 ein- und zweiteiligen Spekula
- 7 Halterungen im Abstand von 40 mm
- Einsetzbar in Ober- (nur mit einteiligen Spekula) und Unterkorb
- H 157, B 178, T 279 mm

Mat.-Nr. 12669750

E 373

Einsatz zur optimalen Aufnahme von HNO-Instrumentarium.

- Maschenweite Boden 3 mm, Seiten 1,7 mm, Deckel 3 mm
- Ausgestattet mit 28 senkrechten Haltestäben
- Ausgestattet mit 2 schwenkbaren Tragegriffen
- Einsetzbar in Ober- und Unterkorb
- H 55, B 150, T 225 mm

Mat.-Nr. 3809790

E 803

Einsatz zur optimalen Aufnahme von Ohren- und Nasenspekula.

- 160 Fächer ca. 13 x 13 mm
- Maschenweite Boden: 1,7 mm
- Einsetzbar in Ober- und Unterkorb
- H 63, B 165, T 317 mm

Mat.-Nr. 12670290



E 197

Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversem Instrumentarium.

- Maschenweite Boden 3 mm, Seiten 1,7 mm, Deckel 8 mm
- Dampfsterilisierbar bei 121 °C / 134 °C
- H 42, B 150, T 225 mm

Mat.-Nr. 7984090

E 521/2

Einsatz zur optimalen Aufnahme von 7 Extraktions-, kieferorthopäd. bzw. Technikzangen.

- Fächergröße: 21 x 80 mm
- Auch geeignet für Zangen z.B. der Podologie
- H 135, B 100, T 189 mm

Mat.-Nr. 7476430

E 491

Einsatz zur optimalen Aufnahme rotierender Instrumente.

- Geeignet für 18 Turbinenschäfte (max. Ø 1,8 mm)
- Geeignet für 30 Winkelstückschäfte (max. Ø 2,8 mm)
- Auch geeignet für rotierende Instrumente z.B. der Podologie
- H 53, B 70, T 120 mm

Mat.-Nr. 12686260

E 473/2

Sieb mit Deckel, geeignet für diverse Kleinstteile.

- Zum Einhängen
- Mit leichtgängigem Deckelverschluss

• H 88,4, B 66, T 66 mm

Mat.-Nr. 10623720

E 448

Silikonenschlauch zur optimalen Reinigung von diversem Instrumentarium.

- Luer-Lock-Adapter, männlich
- Länge 300 mm, Ø 10 mm
- Spülösung, Gewinde 8 x 1 mm
- H 300, B 10, T 10 mm

Mat.-Nr. 4203880

E 980

Adapter zur optimalen Aufnahme von langen Hohlkörperinstrumenten.

- Ermöglicht die Aufnahme von langen Hohlkörperinstrumenten
- Einschrauben von diversen Düsen oder Luer-Lock-Adaptoren möglich

Mat.-Nr. 12678480

Einsätze und Komponenten für Körbe

PWD 8682 C, PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



E 131/1

Einsatz zur optimalen Aufnahme von 5 Sieb- und Nierenschalen.

- Geeignet für 5 Sieb- oder Nierenschalen
- Ausgestattet mit 6 Halterungen, Höhe: 160 mm, Abstand: 80 mm
- Für Unterkorb
- Zur Aufnahme der Siebschale E 363
- H 168, B 180, T 495 mm

E 800

Einsatz zur optimalen Aufnahme von 3 Sieb- oder Nierenschalen.

- Ausgestattet mit 3 Halterungen, H 165 mm, Abstand ca. 68 mm
- Einsetzbar in Ober- und Unterkorb
- H 165, B 140, T 290 mm

Mat.-Nr. 4637720

Mat.-Nr. 5771030

E 492

Einsatz zur optimalen Aufnahme von Nierensilien.

- Ausgestattet mit 9 Halterungen, Höhe 86 mm, Abstand 49 mm
- Einsetzbar im Unterkorb
- H 120, B 256, T 474 mm

Mat.-Nr. 5771140

Einsätze und Komponenten für Körbe

PWD 8682 C, PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



E 197

Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversem Instrumentarium.

- Maschenweite Boden 3 mm, Seiten 1,7 mm, Deckel 8 mm
- Dampfsterilisierbar bei 121 °C / 134 °C
- H 42, B 150, T 225 mm
- •

Mat.-Nr. 7984090

E 363

Einsatz zur optimalen Aufnahme von GYN- und HNO-Instrumentarium.

- Maschenweite 1 mm
- Ausgestattet mit einem Deckel
- Einsetzbar in Ober- und Unterkorb
- H 55, B 150, T 225 mm

Mat.-Nr. 3149790

E 328

Einlegesteg zur optimalen Aufnahme der Instrumente in stehender Form.

- Der Einsatz kann das Instrumentarium in stehender Form aufnehmen
- Für E 146 / E 363

Mat.-Nr. 2795940



E 430/1

Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversem Instrumentarium.

- Bestehend aus Drahtgeflecht mit 5 mm Maschenweite
- H 40, B 150, T 445 mm

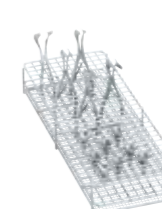
Mat.-Nr. 6643200

E 468

Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversen Utensilien.

- Aus Schweißgitter/Edelstahl mit Deckel und Unterteilung
- Maschenweite 5 x 5 x 1 mm
- Zur Aufbereitung von Chirurgiemotoren nach Entfernen des Stegs
- Bitte Aufbereitungshinweise der Hersteller beachten
- Nicht einzusetzen in E 198
- H 76, B 250, T 170 mm

Mat.-Nr. 5043640



E 146

Einsatz zur optimalen Aufnahme diverser Instrumente.

- Maschenweite Boden 3 mm, Seiten 1,7 mm, Deckel 8 mm
- Ausgestattet mit 2 schwenkbaren Tragegriffen
- Einsetzbar in Ober- und Unterkorb
- H 55, B 150, T 225 mm

Mat.-Nr. 3346680

E 373

Einsatz zur optimalen Aufnahme von HNO-Instrumentarium.

- Maschenweite Boden 3 mm, Seiten 1,7 mm, Deckel 3 mm
- Ausgestattet mit 28 senkrechten Haltestäben
- Ausgestattet mit 2 schwenkbaren Tragegriffen
- Einsetzbar in Ober- und Unterkorb
- H 55, B 150, T 225 mm

Mat.-Nr. 3809790

UTS

Utensilienkasten zur idealen Reinigung von Kleinteilen.

- Ausgestattet mit einem Deckel
- 3 Fächer, Fächergroße 115 x 100 mm
- H 93, B 102, T 350 mm

Mat.-Nr. 3810260

E 417/1

Einsatz zur optimalen Aufnahme von bis zu 30 Ohren- und Nasenspekula.

- Geeignet für die Aufnahme von ca. 30 Ohren- und Nasenspekula
- 280 Fächer ca. 13 x 13 mm
- Die Maschenweite am Boden beträgt 4 mm
- Einsetzbar in Ober- und Unterkorb
- H 80, B 220, T 435 mm

Mat.-Nr. 12669760

Einsätze und Komponenten für Körbe

PWD 8682 C, PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



E 803

Einsatz zur optimalen Aufnahme von Ohren- und Nasenspekula.

- 160 Fächer ca. 13 x 13 mm
- Maschenweite Boden: 1,7 mm
- Einsetzbar in Ober- und Unterkorb
- H 63, B 165, T 317 mm

Mat.-Nr. 12670290



E 374

Einsatz zur optimalen Aufnahme von HNO-Instrumentarium wie z. B. Inhalationsanschlüssen.

- 24 Fächer ca. 45 x 45 mm,
- 27 Fächer ca. 12 x 12 mm
- Maschenweite Boden: 1,7 mm
- Einsetzbar in Ober- und Unterkorb
- H 63, B 173, T 445 mm

Mat.-Nr. 12667400



E 416

Einsatz zur optimalen Aufnahme von 6 ein- und zweiteiligen Speküla.

- Geeignet für die Aufnahme von 6 ein- und zweiteiligen Speküla
- Die Maschenweite des Bodens beträgt 1,7 mm
- Die Seiten sind geschlossen, stapelbar
- Inneneinteilung mit 6 verstellbaren Stegen für schonende Lagerung
- Dampfsterilisierbar bei 121 °C / 134 °C
- H 157, B 178, T 279 mm

Mat.-Nr. 12669750

Einsätze und Komponenten für Körbe

PWD 8682 C, PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



E 441/1

Einsatz zur optimalen Aufnahme von Micro-Instrumentarium.

- Die Maschenweite des Bodens beträgt 1,7 mm
- Die Seiten sind geschlossen, stapelbar
- Inneneinteilung mit 6 verstellbaren Stegen für schonende Lagerung
- Dampfsterilisierbar bei 121 °C / 134 °C
- H 60, B 183, T 284 mm

Mat.-Nr. 5988240



E 337/1

Einsatz zur optimalen Aufnahme von stehendem Instrumentarium.

- Geeignet für die Aufnahme von Sonden, Pinzetten o. Mundspiegeln
- Ausgestattet mit 4 Kunststoffaufnahmen
- 12 Fächer ca. 22 x 28 mm Breite
- 4 Fächer ca. 25 x 28 mm Breite
- 48 Fächer ca. 13 x 14 mm Breite
- H 148, B 173, T 445 mm

Mat.-Nr. 7984130



E 802/1

Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversem stehenden Instrumentarium.

- Geeignet für die Aufnahme von Sonden, Pinzetten oder Mundspiegeln
- Ausgestattet mit 3 Kunststoffaufnahmen
- 8 Fächer ca. 30 x 28 mm Breite
- 8 Fächer ca. 16 x 28 mm Breite
- 15 Fächer ca. 16 x 20 mm Breite
- H 148, B 163, T 295 mm

Mat.-Nr. 7984170



E 130

Einsatz zur optimalen Aufnahme von 10 Tabletts.

- Ausgestattet mit 11 Halterungen, Höhe 170 mm - Abstand 35 mm
- Einsetzbar im Unterkorb
- H 180, B 180, T 445 mm

Mat.-Nr. 2648950



E 806/1

Einsatz zur optimalen Aufnahme von 8 Tray-Halbschalen.

- 9 Halterungen (8 Fächer), B 295, Abstand 37 mm
- Max. Traygröße 290 x 30 mm
- H 114, B 305, T 348 mm

Mat.-Nr. 9013220



E 339/1

Einsatz zur optimalen Aufnahme von bis zu 12 Tray-Unterteilen und Tabletts.

- Geeignet für 12 Tray-Unterteile oder Tabletts
- Ausgestattet mit 13 Halterungen (12 Fächer).
- Die maximale Traygröße beträgt 290 x 30 mm
- H 115, B 305, T 498 mm

Mat.-Nr. 9233840



E 142

Einsatz zur Aufnahme diversen Instrumentariums.

- 1 mm Drahtgeflecht, 5 mm Maschenweite, 5 mm Umlaufrahmen
- Ausgestattet mit 2 schwenkbaren Tragegriffen
- Die max. Belastbarkeit liegt bei 10 kg
- H 55, B 255, T 480 mm

Mat.-Nr. 3830300



E 143

Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversem Instrumentarium.

- 1 mm Drahtgeflecht, 5 mm Maschenweite, 5 mm Umlaufrahmen
- Ausgestattet mit 2 schwenkbaren Tragegriffen
- Die max. Belastbarkeit liegt bei 5 kg
- H 55, B 265, T 230 mm

Mat.-Nr. 3830310



E 378

Einsatz zur Aufnahme diversen Instrumentariums.

- 0,8 mm Drahtgeflecht, 1,7 mm Maschenweite, 5 mm Umlaufrahmen
- Ausgestattet mit 2 Tragegriffen
- Einsetzbar im Unterkorb
- H 110, B 460, T 460 mm

Mat.-Nr. 3203530

Einsätze und Komponenten für Körbe

PWD 8682 C, PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



E 473/2

Sieb mit Deckel, geeignet für diverse Kleinstteile.

- Zum Einhängen
- Mit leichtgängigem Deckelverschluss
- H 88,4, B 66, T 66 mm
-

Mat.-Nr. 10623720



E 379

Einsatz zur Aufnahme diversen Instrumentariums.

- 0,8 mm Drahtgeflecht, 1,7 mm Maschenweite, 5 mm Umlaufrahmen
- Ausgestattet mit 2 Tragegriffen
- Einsetzbar in Ober- und Unterkorb
- H 110, B 180, T 445 mm
-

Mat.-Nr. 3203500



E 451

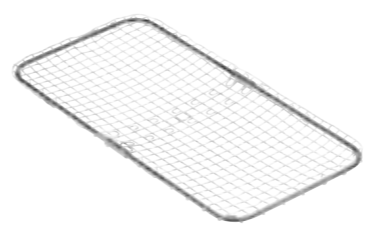
Siebschale zur optimalen Aufnahme von diversem Instrumentarium.

- Siebschale mit Deckel für Kleinteile
- Drahtgeflecht: 1 mm Boden, 0,8 mm Seiten, 1 mm Deckel
- Maschenweiten: 3 mm Boden, 1,7 mm Seiten, 3 mm Deckel
- Inneneinteilung herausnehmbar
- H 55, B 160, T 240 mm
-

Mat.-Nr. 4203910

Abdecknetze und Deckel

PWD 8682 C, PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



A 810

Abdecknetz zur optimalen Fixierung von empfindlichem Spülgut.

- Edelstahlrahmen mit Kunststoffnetz bespannt, Größe 445 x 215 mm
- Besonders widerstandsfähig und langlebig
- Netz ist austauschbar, Edelstahlrahmen kann wiederverwendet werden
- Auch geeignet für Ophthalmologie
-

Mat.-Nr. 10283650

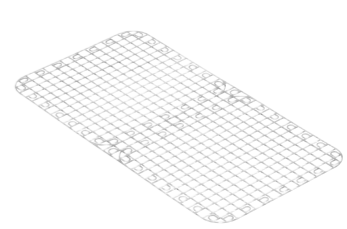


A 810/1

Abdecknetz zur optimalen Fixierung von empfindlichem Spülgut.

- Edelstahlrahmen mit Kunststoffnetz bespannt, Größe 206 x 215 mm
- Besonders widerstandsfähig und langlebig
- Netz ist austauschbar, Edelstahlrahmen kann wiederverwendet werden
- Auch geeignet für Ophthalmologie
-

Mat.-Nr. 10283670



A 811

Ersatznetz zum Austausch des Netzes vom A 810

- Unkomplizierter Austausch des Netzes
- Besonders widerstandsfähig und langlebig
- B 215, T 445 mm
-

Mat.-Nr. 10283680

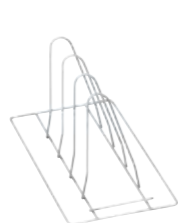


E 521/2

Einsatz zur optimalen Aufnahme von 7 Extraktions-, kieferorthopäd. bzw. Technikzangen.

- Fächergröße: 21 x 80 mm
- Auch geeignet für Zangen z.B. der Podologie
- H 135, B 100, T 189 mm
-

Mat.-Nr. 7476430



E 807

Einsatz zur optimalen Aufnahme von 3 Sieb- oder Nierenschalen.

- 4 Halterungen (3 Fächer), H 165, Abstand 58 mm
- Neigung für verschiedene Gerätebaureihen einstellbar
- H 144, B 140, T 290 mm
-

Mat.-Nr. 7984220

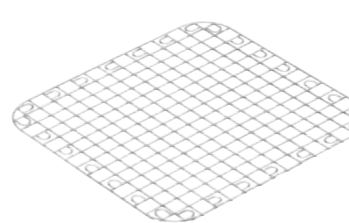


A 317

Einsatz zur optimalen Aufnahme von 6 Sieptrays.

- Ausgestattet mit 7 Halterungen (6 Fächer)
- Neigung für verschiedene Gerätebaureihen einstellbar
- H 142,3, B 154, T 464,6 mm
-

Mat.-Nr. 11710110



A 811/1

Ersatznetz zum Austausch des Netzes vom A 810/1

- Unkomplizierter Austausch des Netzes
- Besonders widerstandsfähig und langlebig
- B 215, T 206 mm
-

Mat.-Nr. 10283690



A 16

Deckel zur Fixierung von empfindlichem Spülgut.

- 1 mm Drahtgeflecht, 5 mm Maschenweite, 4 mm Umlaufrahmen
- Für Einsatz E 142
- H 0, B 230, T 215 mm
-

Mat.-Nr. 3981990



A 18

Deckel zur Fixierung von empfindlichem Spülgut.

- 1 mm Drahtgeflecht, 5 mm Maschenweite, 4 mm Umlaufrahmen
- Besonders widerstandsfähig und langlebig
- Für Einsatz E 142
- Für Einsatz E 142 als 1/1-Abdeckung
- H 20, B 230, T 430 mm
-

Mat.-Nr. 5631080

Einsätze und Komponenten für Babyflaschen

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



E 135

Einsatz zur optimalen Aufnahme von 19 Babyflaschen bis 250 ml.

- Geeignet für 19 Babyflaschen á 250 ml
- Passend für Flaschen der Größe 56 x 56 mm, Hals: 49 x 49 mm
- Für den Oberkorb A 102 und den Unterkorb A 151
- H 194, B 192, T 447 mm

Mat.-Nr. 3808630



E 135/1

Einsatz zur optimalen Aufnahme von 19 Babyflaschen bis 110 ml.

- Geeignet für 19 Babyflaschen á 110 ml
- Passend für Flaschen der Größe 51 x 51 mm, Hals: 45 x 45 mm
- Für den Oberkorb A 102 und den Unterkorb A 151
- H 135, B 192, T 447 mm

Mat.-Nr. 3808640



E 135/2

Einsatz zur optimalen Aufnahme von 19 Babyflaschen bis 90 ml.

- Geeignet für 19 Babyflaschen á 90 ml
- Passend für Flaschen der Größe 51 x 51 mm, Hals: 42 x 42 mm
- Für den Oberkorb A 102 und den Unterkorb A 151
- H 125, B 192, T 447 mm

Mat.-Nr. 3808650

Einsätze und Komponenten für Babyflaschen

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD

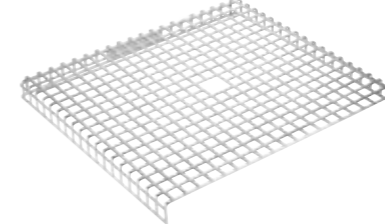


AK 12/1

Einsatz zur Aufnahme von diversen Utensilien.

- Geeignet für z. B. Bechergläser, Trichter und Muttermilchpumpen
- Mit flexiblen Haltegriffen
- H 122, B 224, T 434 mm

Mat.-Nr. 11131690



A 14/1

Deckel zur Fixierung von empfindlichem Spülgut.

- Deckel aus Edelstahl
- 8 x 8 mm Ausstanzung, 3 mm Steg
- Bedeckt die Hälfte des Einsatzes AK 12/1
- H 19 , B 19, T 22.40 cm

Mat.-Nr. 11131560



E 135/3

Einsatz zur optimalen Aufnahme von 19 Babyflaschen bis 120 ml.

- Geeignet für 19 Babyflaschen á 120 ml
- Passend für Flaschen der Größe 56 x 56 mm, Hals: 49 x 49 mm
- Für den Oberkorb A 102 und den Unterkorb A 151
- H 135, B 192, T 447 mm

Mat.-Nr. 3808670



E 364

Einsatz zur optimalen Aufnahme von 36 Weithalssaugern.

- Geeignet für die Aufnahme von 36 Weithalssaugern
- Klapp- und verschließbarer Deckel
- Fächer: 41 x 41 mm
- H 77, B 215, T 445 mm

Mat.-Nr. 03809640



E 458

Einsatz zur optimalen Aufnahme von 36 Schraubkappensaugern.

- Geeignet für 36 Schraubkappensauger
- Ausgestattet mit einem klapp- und verschließbaren Deckel
- Fächer: 29 x 29 mm
- H 63, B 215, T 445 mm

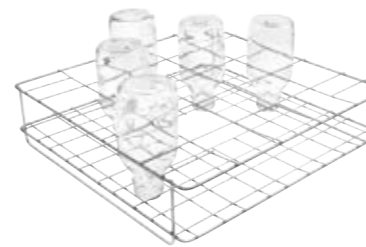
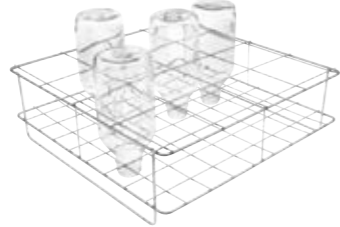
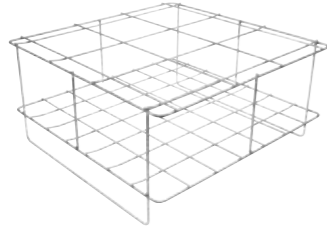
Mat.-Nr. 12669800

Einsätze für Infusionsflaschen

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD

Beschreibung

- Die Körbe und Einsätze sind nur für die einfache Reinigung von Infusionsflaschen geeignet
- Keine Direktspritzung von innen und kein 2-fach-Spritzsystem nach GMP-Norm



E 125

Einsatz zur optimale Aufnahme von Infusionsflaschen. Flächenmaß 125 x 125 mm.

- 9 Fächer, Flächenmaß: 125 x 125 mm (Flasche), 55 x 55 mm (Hals)
- Für 2.000 ml Flaschen
- Einsetzbar im Unterkorb
- H 224, B 460, T 460 mm

Mat.-Nr. 3808510

E 124

Einsatz zur optimale Aufnahme von Infusionsflaschen. Flächenmaß 100 x 100 mm.

- 16 Fächer, Fächermaß: 100 x 100 mm (Flasche), 48 x 48 mm (Hals)
- Für 1.000 ml Flaschen
- Einsetzbar im Unterkorb
- H 148, B 460, T 460 mm

Mat.-Nr. 3808500

E 129

Einsatz zur optimale Aufnahme von Infusionsflaschen. Flächenmaß 84 x 84 mm.

- 20 Fächer, Flächenmaß: 84 x 84 mm (Flasche), 46 x 46 mm (Hals)
- Für 500 ml Flaschen
- H 113, B 445, T 445 mm

Mat.-Nr. 3808550

Einsatz E 484 für Ober- und Unterkörbe – Ausstattungsbeispiel

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



E 484

Einsatz zur Aufnahme diverser Utensilien.

- Drahtgeflecht 1,4 mm, Maschenweite 8 mm
- Ausrüstbar mit Halterungen
- 4 x E 485 für 9 Nierenschalen oder
- 4 x E 486 für 4 Schüsseln oder
- 4 x E 487 für 16 OP-Schuhe oder
- 3 x E 488 für 9 Atemschutzmasken oder
- 11 x E 489 Universalhalterungen für z. B. Einlegesohlen
- H 100, B 470, T 480 mm

Mat.-Nr. 5109190

E 485

Halterung zur optimalen Aufnahme von 3 Nierenschalen.

- Aus Schweißgitter/Edelstahl mit Deckel und Unterteilung
- Maschenweite 5 x 5 x 1 mm
- Die Halterung passt mehrfach in den Einsatz E 484
- H 195, B 80, T 464 mm

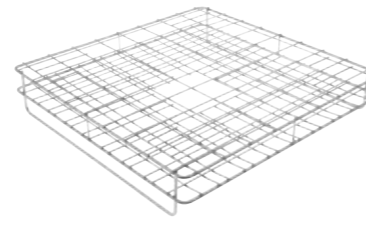
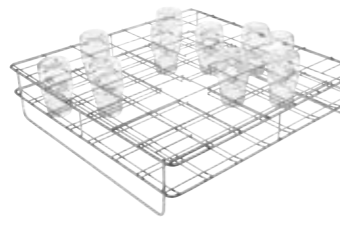
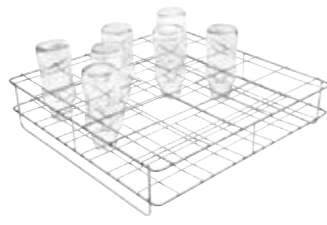
Mat.-Nr. 5109210

E 486

Halterung zur optimalen Aufnahme von Schüsseln.

- Geeignet für die Aufnahme von 1 Schüsseln
- Die Halterung passt mehrfach in den Einsatz E 484
- H 275, B 464, T 10 mm

Mat.-Nr. 5109230



E 128

Einsatz zur optimale Aufnahme von Infusionsflaschen. Flächenmaß 71 x 71 mm.

- 24 Fächer, Flächenmaß: 71 x 71 mm (Flasche), 46 x 46 mm (Hals)
- Für 250 ml Flaschen
- H 103, B 445, T 445 mm

Mat.-Nr. 3808540

E 127

Einsatz zur optimale Aufnahme von Infusionsflaschen. Flächenmaß 71 x 71 mm.

- 24 Fächer, Flächenmaß: 71 x 71 mm (Flasche), 46 x 46 mm (Hals)
- Für 100 ml Flaschen
- H 102, B 445, T 445 mm

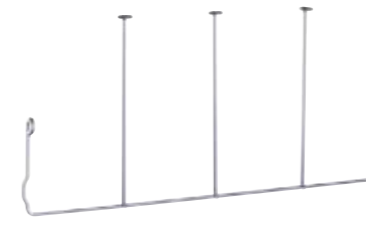
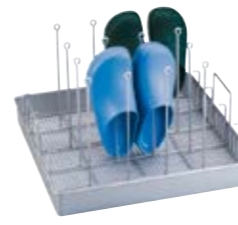
Mat.-Nr. 3808530

E 126

Einsatz zur optimale Aufnahme von Infusionsflaschen. Flächenmaß 57 x 57 mm.

- 20 Fächer, Flächenmaß: 57 x 57 mm (Flasche), 46 x 46 mm (Hals)
- Für 50 ml Flaschen
- H 83, B 445, T 445 mm

Mat.-Nr. 3808520



E 487

Halterung zur optimalen Aufnahme von 4 OP-Schuhen bis zu einer Höhe von 280 mm.

- Aus Schweißgitter/Edelstahl mit Deckel und Unterteilung
- Maschenweite 5 x 5 x 1 mm
- Die Halterung passt mehrfach in den Einsatz E 484
- H 280, B 464, T 10 mm

Mat.-Nr. 5109250

E 488

Halterung mit drei Aufnahmen

- Die Halterung passt mehrfach in den Einsatz E 484
- H 31, B 240, T 210

Mat.-Nr. 5109260

E 489

Universalhalterung zur Aufnahme diverser Spülgüter, z. B. Einlegesolen für OP-Schuhe.

- Die Halterung passt mehrfach in den Einsatz E 484
- H 60, B 464, T 10 mm

Mat.-Nr. 5337120

Einsätze für OP-Schuhe

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



A 307

Einsatz zur optimalen Aufnahme von 20 OP-Schuhen bis Größe 48.

- Geeignet für 20 OP-Schuhe
- Mit jeweils 265 mm langen Halterungen
- Zur Verwendung in der Unterkorblafette A 151
- Aufbereitung von OP-Schuhen bis Größe 48 möglich
- Bei gleichzeitiger Verwendung von A 101 bis Größe 42 möglich
- H 279, B 390, T 360 mm

Mat.-Nr. 12683150

A 308

Einsatz zur optimalen Aufnahme von 34 Einlegesohlen für OP-Schuhe.

- Geeignet für bis zu 34 Einlegesohlen
- Zur Verwendung in Ober- oder Unterkorblafetten
- H 71, B 475, T 445 mm

Mat.-Nr. 12683170

A 310

Einsatz zur optimalen Aufnahme von 8 OP-Schuhen.

- Zur Verwendung in Oberkörben
- Zur Aufnahme von 8 OP-Schuhen bis Größe 41
- Verwendbar in den Oberkörben A 101 und A 102
- H 75, B 405, T 435 mm

Mat.-Nr. 12684420

Weitere Komponenten für Anästhesie-Instrumentarium

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



E 427

Einsatz zur optimalen Aufnahme von 6 Laryngoskopien.

- Geeignet für 6 Laryngoskope
- H 92, B 210, T 134 mm

Mat.-Nr. 06442120



E 466

Injektordüse zur optimalen Aufnahme von Atembeuteln 8 x 333 mm.

- H 333, B 8, T 8 mm

Mat.-Nr. 12669890



E 496

Injektordüse mit Halteklammer für Intubationsmaterial.

- H 120, B 4, T 4

Mat.-Nr. 12670260



E 497

Düse zur optimalen Aufnahme von doppel- und eintubigen Larynxmasken. Höhe 195 mm.

- H 195 mm, mit seitlichem Rohr 109 mm

Mat.-Nr. 07759470



E 498

Düse zur optimalen Aufnahme von doppel- und eintubigen Larynxmasken. Höhe 238 mm.

- H 238 mm, mit seitlichem Rohr 120 mm

Mat.-Nr. 07760120

Komponenten für MIC-Instrumentarium

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



E 451

Siebschale zur optimalen Aufnahme von diversem Instrumentarium.

- Siebschale mit Deckel für Kleinteile
- Drahtgeflecht: 1 mm Boden, 0,8 mm Seiten, 1 mm Deckel
- Maschenweiten: 3 mm Boden, 1,7 mm Seiten, 3 mm Deckel
- Inneneinteilung herausnehmbar
- H 55, B 160, T 240 mm

Mat.-Nr. 4203910



E 907/1

Siebschale zur optimalen Aufnahme von diversem kleinteiligen Instrumentarium.

- Mit Deckel für Kleinteile
- Drahtgeflecht: 1 mm Boden, 0,8 mm Seiten, 1 mm Deckel
- Maschenweiten: 3 mm Boden, 1,7 mm Seiten, 3 mm Deckel
- Haken zum Einhängen in E 905/1 und E 903/1
- H 55, B 150, T 225 mm

Mat.-Nr. 12678170



E 908/1

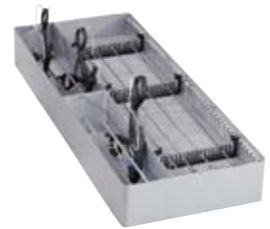
Einsatz zur Aufnahme von zerlegbarem MIC-Instrumentarium/Arbeitseinlagen oder Optiken.

- Maschenweite 8 x 1 mm (Boden), Seiten geschlossen
- Haken zum Einhängen in E 905/1 und E 903/1
- H 55, B 150, T 225 mm

Mat.-Nr. 5704010

Komponenten für MIC-Instrumentarium

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



E 457

Einsatz zur optimalen Aufnahme von zerlegbarem MIC-Instrumentarium.

- Geeignet für z. B. 12 Handgriffe sowie Arbeitseinlagen
- Boden aus Drahtgeflecht mit 3 mm Maschenweite, Seiten geschlossen
- Eingeschweißte Halterung für 8-12 Handgriffe, Einteilung variabel
- Ausgestattet mit 3 Stegen zum Lagern und Arretieren
- H 62, B 192, T 490 mm

Mat.-Nr. 4618030



E 460

Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversem MIC-Instrumentarium.

- Geeignet für starre Optiken unterschiedlicher Länge
- Maschenweite Boden 8 x 1 mm, Seiten/Deckel 7 x 7 x 3 mm
- Ausgestattet mit 3 Halterungen zur Aufnahme von 2 starren Optiken
- H 53, B 100, T 430 mm

Mat.-Nr. 4861390



E 478/1

Aufnahme zur optimalen Reinigung von 4 englumigen Kanülen (Sautter-Kanülen).

- Ausgestattet mit einer Edelstahl-Filterplatte (FP-ED)
-

Mat.-Nr. 7292920



E 142

Einsatz zur Aufnahme diversen Instrumentariums.

- 1 mm Drahtgeflecht, 5 mm Maschenweite, 5 mm Umlaufrahmen
- Ausgestattet mit 2 schwenkbaren Tragegriffen
- Die max. Belastbarkeit liegt bei 10 kg
- H 55, B 255, T 480 mm

Mat.-Nr. 3830300



E 473/2

Sieb mit Deckel, geeignet für diverse Kleinsteile.

- Zum Einhängen
- Mit leichtgängigem Deckelverschluss
- H 88,4, B 66, T 66 mm

Mat.-Nr. 10623720



E 444

Einsatz zur optimalen Aufnahme von Kaltlichtkabeln und Saugschläuchen.

- Die Kabel/Schläuche werden spiralförmig um die Trommel gewickelt
- H 202 mm, mit Klappbügel 214 mm; Ø 145 mm
- H 202, B 138, T 112 mm

Mat.-Nr. 4637700



E 441/1

Einsatz zur optimalen Aufnahme von Micro-Instrumentarium.

- Die Maschenweite des Bodens beträgt 1,7 mm
- Die Seiten sind geschlossen, stapelbar
- Inneneinteilung mit 6 verstellbaren Stegen für schonende Lagerung
- Dampfsterilisierbar bei 121 °C/134 °C
- H 60, B 183, T 284 mm

Mat.-Nr. 5988240

Komponenten für MIC-Instrumentarium

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



E 476

Aufnahme für Microinstrumentarium mit einem Ø von 4-8 mm.

- Einsetzbar in Sieben mit 5 mm Maschenweite
- 50 Stück pro Beutel
- Auch zur Fixierung von Chirurgiemotoren in der Siebschale E 468

Mat.-Nr. 5692400



E 479

Aufnahme für Microinstrumentarium mit bis zu 4 mm Ø.

- Einsetzbar in Sieben mit 5 mm Maschenweite
- 20 Stück pro Beutel

Mat.-Nr. 12669910



E 477

Anschlüsse für Microinstrumentarium.

- Einsetzbar in Sieben mit 5 mm Maschenweite
- 20 Stück pro Beutel

Mat.-Nr. 5692390

Komponenten für Micro-Instrumentarium

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



E 792

Silikonschlauch mit Anschluss zum Anschluss an Luer-Lock-Verbindungen, weiblich.

- Mit Anschluss Luer-Lock männlich
- Länge 160 mm
- 4 Silikonschläuche pro Verpackungseinheit

Mat.-Nr. 12670280



E 790

Verbindungsstück zur optimalen Verbindung Luer-Lock weiblich/Luer-Lock weiblich.

- 4 Verbindungsstücke pro Verpackungseinheit

Mat.-Nr. 06390710



E 791

Verbindungsstück zur optimalen Verbindung Luer-Lock weiblich/Luer-Lock männlich.

- 4 Verbindungsstücke pro Verpackungseinheit

Mat.-Nr. 06390720

Die Geuder AG empfiehlt zur Reinigung und Desinfektion ihrer Instrumente der aktuellen Baureihe die Aufbereitung in Miele Reinigungs- und Desinfektionsgeräten.

Geuder
Precision made in Germany

Übergreifende Komponenten und Spülhülsen

PWD 8682 C, PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



E 469

Spülhülse zur optimalen Aufnahme von MIC-Instrumenten aus der Urologie, L 300 mm, Ø 11 mm.

- Kappe, Öffnung Ø 6 mm
- Mit Befestigungsschelle (Mat.-Nr. 4174850)
- H 300, B 11, T 11 mm

Mat.-Nr. 5563950

E 467

Spülhülse für MIC-Instrumente/Klippzangen, Länge 205 mm, Ø 11 mm.

- H 205, B 11, T 11 mm

Mat.-Nr. 5039640

E 336

Spülhülse zur optimalen Aufnahme von Pipetten/MIC-Instrumenten in Injektorwagen.

- Es können Pipetten bis max. 445 mm Länge aufgenommen werden
- Aus Kunststoff, schraubar
- H 121, B 11, T 11 mm

Mat.-Nr. 3809390

Übergreifende Komponenten und Injektordüsen

PWD 8682 C, PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



E 446

Spülhülsenkappe zur optimalen Fixierung des Instrumentariums bei Gebrauch der Spülhülse.

- 12 Kappen für Spülhülse
- Öffnung Ø 6 mm

Mat.-Nr. 4203850

E 445

Spülhülsenkappe zur optimalen Fixierung des Instrumentariums bei Gebrauch der Spülhülse.

- 12 Kappen für Spülhülse
- Öffnung Ø 10 mm

Mat.-Nr. 4203860

A 818

Spülhülsenkappe zur optimalen Fixierung des Instrumentariums bei Gebrauch der Spülhülse.

- Verpackungseinheit mit 12 Kappen
- Je Anwendungsfall anpassbare Öffnung
- H 20, B 20, T 20 mm

Mat.-Nr. 10706620



E 442

Spülhülse zur optimalen Reinigung von MIC-Instrumentarium.

- Geeignet für MIC-Instrumentarium mit Ø 4 - 8 mm, schraubar
- Länge 121 mm, Ø 6 mm
- Kappe, Öffnung Ø 6 mm
- Befestigungsschelle (Mat.-Nr. 4174850)
- H 121, B 11, T 11 mm

Mat.-Nr. 4203830

E 443

Spülhülse zur optimalen Reinigung von MIC-Instrumentarium.

- Geeignet für MIC-Instrumentarium mit Ø 8 - 8,5 mm, schraubar
- Länge 121 mm, Ø 10 mm
- Befestigungsschelle (Mat.-Nr. 4174850)
- H 121, B 11, T 11 mm

Mat.-Nr. 4203840

E 817

Spülhülse zur optimalen Reinigung, z. B. von HNO-Instrumenten.

- Geeignet für Injektorwagen und Körbe, schraubar
- Inkusive Kappe und Befestigungsschelle
- Länge 65 mm, Durchmesser 11 mm
- Kappe, Öffnung Durchmesser 6 mm (Mat.-Nr. 4174960)
- Befestigungsschelle (Mat.-Nr. 4174850)
- H 65, B 11, T 11 mm

Mat.-Nr. 10706260

E 452

Injektordüse zur optimalen Reinigung von diversem Spülgut.

- Geeignet für Injektorwagen, schraubar
- H 60 mm, B 2,5, T 2,5 mm

Mat.-Nr. 4203920



E 453

Injektordüse zur optimalen Reinigung von diversem Spülgut.

- Ausgestattet mit einer Halteklemme
- Geeignet für Injektorwagen, schraubar
- H 110, B 4, T 4 mm

Mat.-Nr. 4203930



E 464

Aufnahme für die Injektordüse E 454 Ø 13 x 65 mm.

- Ausgestattet mit einer Feder zur Höhenjustierung (Mat.-Nr. 4692440)

Mat.-Nr. 4837600



Übergreifende Komponenten und Injektordüsen

PWD 8682 C, PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



E 454

Injektordüse zur optimalen Reinigung von diversem Spülgut, z. B. Trokarhülsen.

- Geeignet für Trokarhülsen mit Ø 10-15 mm, 8 x 150 mm
- Ausgestattet mit einer Feder zur Höhenjustierung
- H 150, B 8, T 8 mm

Mat.-Nr. 4203940

E 454/1

Injektordüse zur optimalen Reinigung von diversem Spülgut, insbesondere für Rektoskope.

- Geeignet für Rektoskope, Trokarhülsen und weiteres Spülgut
- H 300, B 8, T 8 mm

Mat.-Nr. 10342490

E 471

Klemmfeder für Injektordüsen mit einem Ø von 2,5 mm.

- Für E 452

Mat.-Nr. 4451930

Übergreifende Komponenten und Injektordüsen

PWD 8682 C, PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



A 834

Injektordüse zur optimalen Reinigung von diversem Spülgut, insbesondere für Rektoskope.

- Geeignet für Rektoskope, Trokarhülsen und weiteres Spülgut
- Ausgestattet mit einer Feder zur Höhenjustierung
- Für beste Reinigungsergebnisse dank seitlicher Bohrungen
- H 150, B 8, T 8 mm

Mat.-Nr. 10635660

A 816

Injektordüse zur optimalen Reinigung von diversem Spülgut.

- Geeignet für Injektorwagen und Körbe, schraubbar
- Für beste Reinigungsergebnisse dank seitlicher Bohrungen
- H 90, B 2,5, T 2,5 mm

Mat.-Nr. 10635660

E 499

Spülvorrichtung zur optimalen Aufnahme von Saug- und Spül- sowie Verres-Kanülen.

- Unterschiedliche Anschlussformen bei Saug- & Spülkanülen möglich
- Kompatibel zu Beladungswagen mit Injektordüsen

Mat.-Nr. 7759500



E 472

Klemmfeder für Injektordüsen mit einem Ø von 4 mm.

- Für E 351, E 453

Mat.-Nr. 4451960

A 832

Injektordüse zur optimalen Reinigung von diversem Spülgut.

- Geeignet für Injektorwagen, schraubbar
- Beste Reinigungsergebnisse dank seitlicher Bohrungen
- H 60, B 2,5, T 2,5 mm

Mat.-Nr. 10635440

A 833

Injektordüse zur optimalen Reinigung von diversem Spülgut.

- Geeignet für Injektorwagen, schraubbar
- Für beste Reinigungsergebnisse dank seitlicher Bohrungen
- H 110, B 4, T 4 mm

Mat.-Nr. 10635480

E 456

Öffnungs feder zur idealen Fixierung des geöffneten Zustands von MIC-Instrumentarium.

Mat.-Nr. 4203960

E 475

Haltesteg zur Stabilisierung von Spülhülsen.

- Geeignet für MIC-Einsätze

Mat.-Nr. 5226040



Übergreifende Komponenten

PWD 8682 C, PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



E 447

Adapter zum Anschluss von Luer-Lock-Verbindungen, männlich.

- Für Luer-Lock, männlich, schraubbar
- Für E 450/1, O 176, O 183

Mat.-Nr. 4203870

E 517

Adapter zum Anschluss eines Luer-Lock-Adapters weiblich.

- Geeignet für Luer-Lock, weiblich, schraubbar
- Für E 450/1, O 176, O 183

Mat.-Nr. 7790040

E 449

Adapter zum Anschluss von Luer-Lock-Verbindungen, weiblich.

- Für Luer-Lock, weiblich, schraubbar
- Für E 450/1, O 176, O 183

Mat.-Nr. 4203890

Übergreifende Komponenten

PWD 8682 C, PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



E 518

Silikonschlauch zur Konnektierung von Spülgut, Länge 300 mm.

- Verpackungseinheit mit 4 Silikonschläuchen
- Offenes Schlauchende

Mat.-Nr. 11015260

A 855

Silikonschlauch zur Konnektierung von Spülgut, Länge 160 mm.

- Drehentlagerter Verbindungsschlauch
- Gewinde 8 x 1 mm
- Durchmesser 5 mm

Mat.-Nr. 11035460

A 856

Silikonschlauch zur Konnektierung von Spülgut, Länge 300 mm.

- Drehentlagerter Verbindungsschlauch
- Gewinde 8 x 1 mm
- Durchmesser 5 mm

Mat.-Nr. 11131010



E 531 (ohne Abb.)

Verschlusskappe Luer-Lock, weiblich.

- Zum Verschließen von Luer-Lock-Anschläufen

Mat.-Nr. 11095490

A 854

Winkeladapter zur Konnektierung von Spülgut in Beladeträgern mit eingeschränkter Beladehöhe.

- Geeignet zum Anschluss von Schläuchen mit Luer-Lock
- Geeignet unter anderem zum Anschluss von Düsen
- Gewinde 8 x 1 mm

Mat.-Nr. 11035420

E 448

Silikonschlauch zur optimalen Reinigung von diversem Instrumentarium.

- Luer-Lock-Adapter, männlich
- Länge 300 mm, Ø 10 mm
- Spüldüse, Gewinde 8 x 1 mm
- H 300, B 10, T 10 mm

Mat.-Nr. 4203880

E 362

Blindschraube zum Verschließen von Verschraubungen an Beladungsträgern.

- Gewinde M 8 x 1
- H 14, B 10, T 10 mm

Mat.-Nr. 3809630

Transportwagen und weitere Komponenten

alle Reinigungs- und Desinfektionsgeräte



MT

Transportwagen zur Be- & Entladung von Reinigungs- & Desinfektionsautomaten.

- Zum Lagern und Transportieren von Körben und Einsätzen
- Aufgeteilt in 4 Ebenen, die um 102,5 mm verstellbar sind
- Fahrbar mit 4 feststellbaren Rollen
- Bestückungsmaße 549 x 599 mm
- H 1985, B 662, T 616 mm

Wasseraufbereitungssysteme

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



PG 8595

Aqua Purificator zur Aufnahme von zwei Wasser-vollentsalzungspatronen, Edelstahl.

- Geeignet für VE P 2800 & VE P 2000
- Aufnahme von ConductivityMeter/CM/1 möglich
- Außenmaße: H 835 (820 o. Deckel), B 300, T 600 mm
- H 835, B 300, T 600 mm

Mat.-Nr. 10087320

PG 8595

Aqua Purificator zur Aufnahme von zwei Wasser-vollentsalzungspatronen, Weiß.

- Geeignet für VE P 2800 & VE P 2000
- Aufnahme von ConductivityMeter/CM/1 möglich
- Außenmaße: H 835 (820 o. Deckel), B 300, T 600 mm
- H 835, B 300, T 600 mm

Mat.-Nr. 10087310

CM/1

ConductivityMeter zur Messung des Leitwerts und Anzeige für den Patronenwechsel.

- Geeignet für Vollentsalzungspatronen
- Optische und akustische Anzeige für Patronenwechsel
- 10 Schaltpunkte im Messbereich 0 - 199,9 µS/cm
- Einzeliges Display, Anschluss an externe LED möglich
- Inklusive Wandhalterung und Netzteil
- H 110, B 125, T 52 mm

Mat.-Nr. 10889920



LP 2800/1

Entsalzungspatrone, leer zum manuellen Einfüllen von Einwegharzen.

- Max. Durchflussmenge: 800 l/h
- Max. Wasserzulauftemperatur 40 °C - Druckbelastbarkeit 0,5-10 bar
- Harzhalt 19 Liter
- H 570, Ø 230 mm

Mat.-Nr. 12684720



E 315

VE Einwegharze zur Regeneration von Vollentsalzungspatronen

- Für den Einsatz in der Leerpatrone LP 2800
- 20 Liter homogen gemischte Harze
- Karton mit 2 Beuteln á 10 Liter
- Vakuumdicht in Kunststoffsäcken eingeschweißt
- Einschließlich Filtersack für Austausch

Mat.-Nr. 3830350



E 316

Kunststoff-Bauchfass zum Umfüllen von Einwegharzen

- Mit Deckel und Trichter für Einwegharze
- Umfüllset, bis 30 Liter

Mat.-Nr. 3830360

Wasseraufbereitungssysteme

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



SK/1

Schnellkupplung für einen einfachen und komfortablen Wechsel von Entsalzungspatronen.

- 2 x VA Steckanschluss 3/4"
- 2 x Schnellkupplung 3/4"
- Inkl. Dichtungen für den vorhandenen Schlauchsatz.

Mat.-Nr. 12684790



UfZ/1

Umrüstset für Zweitpatrone für einen schnellen Wechsel auf eine zweite Voll-/Teilentsalzungspatrone.

- 2 x VA Steckanschluss 3/4" zur Montage auf Zweitpatrone

Mat.-Nr. 12684950



VE P 2800/1

Vollentsalzungspatrone zur optimalen Wasseraufbereitung.

- Max. Durchflussmenge: 800 l/h
- Erschöpfungszustand messbar durch Conductivity-Meter CM/1
- Max. Wasserzulauftemperatur 40 °C - Druckbelastbarkeit 0,5-10 bar
- Harzhalt 19 Liter
- H 570, Ø 230 mm

Mat.-Nr. 12681040



VE P 2000/1

Vollentsalzungspatrone zur optimalen Wasseraufbereitung.

- Max. Durchflussmenge: 450 l/h
- Erschöpfungszustand messbar durch Conductivity-Meter CM/1
- Max. Wasserzulauftemperatur 40 °C - Druckbelastbarkeit 0,5-10 bar
- Harzhalt 12,5 Liter
- H 410, Ø 230 mm

Mat.-Nr. 12680820

Wasseraufbereitungssysteme

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



E 313

Wandarmatur zur manuellen Entnahme von entsalztem Wasser.

- Druckfest bis 10 bar
- Komplett mit Druckschlauch 150 cm

Mat.-Nr. 3830330



E 314

Standarmatur zur manuellen Entnahme von entsalztem Wasser.

- Druckfest bis 10 bar
- Inkl. Druckschlauch 150 cm
- Komplett mit Druckschlauch 150 cm

Mat.-Nr. 3830340



PG 8597

Pendelenthärter, für die kontinuierliche Entnahme von Weichwasser bis 40° dH.

- Leistung: kontinuierlich 19 l/min, max. 30 l/min
- Standgerät mit Rollen, von oben befüllbar
- 1 Behälter für 20 kg Salz, 2 Behälter für 4,5 l Harz
- Mengengesteuertes Zweikammersystem, stromloser Betrieb
- H 570, B 360, T 360 mm

Mat.-Nr. 12687200

Komponenten für die Dosierung der Prozesschemikalien

PWD 8682, PWD 8692



PG 8596

Dosierschrank Zur Aufnahme von Prozesschemikalien und Dosiermodulen, Edelstahl.

- 2 herausziehbare Schubladen zur Aufnahme von je 3 x 5 l-Kanistern
- Innenmaße: H 285-690 , B 250, T 425-555 mm
- Pro Ebene je 2 Aufnahmemöglichkeiten für Dosiermodule
- Auffangschale ermöglicht bessere Restentleerung der Kanister
- H 835, B 300, T 600 mm

Mat.-Nr. 10087340

PG 8596

Dosierschrank Zur Aufnahme von Prozesschemikalien und Dosiermodulen, weiß.

- 2 herausziehbare Schubladen zur Aufnahme von je 3 x 5 l-Kanistern
- Innenmaße: H 285-690 , B 250, T 425-555 mm
- Pro Ebene je 2 Aufnahmemöglichkeiten für Dosiermodule
- Auffangschale ermöglicht bessere Restentleerung der Kanister
- H 835, B 300, T 600 mm

Mat.-Nr. 10087330



DOS K 85/1 comfort

Dosiermodul für 5 l-Kanister zur automatischen Dosierung von flüssigen Medien, mit Füllstanderkennung.

- Dosierüberwachung – hohe Prozesssicherheit nach DIN EN ISO 15883
- Permanente Überwachung des Füllstands und Integrationsmöglichkeit in Miele MOVE zur Erstellung individualisierter Benachrichtigungen
- Zur Dosierung von flüssigem Reiniger/ Neutralisationsmittel
- 214 mm Sauglanze für 5 l-Kanister mit flexiblem Verschluss
- Umbausatz Sauglanze 10 – 30 l-Kanister via Kundendienst erhältlich

Mat.-Nr. 12831570

Unterbauten und Bodenbefestigung

PWD 8682, PWD 8692, PWD 8682 CD



UG 30-60/60-85/1

Sockel, geschlossen zur Erhöhung der Maschine, 60 cm tief, 60 cm breit.

- Geeignet für alle Geräte mit einer Breite und Tiefe von je 60 cm
- H 317, B 600, T 600 mm

Mat.-Nr. 12650010



UG 30-90/60-85/1

Sockel, geschlossen zur Erhöhung der Maschine inkl. Seitenschrank, 60 cm tief, 90 cm breit.

- Einsetzbar für Aqua Purificator PG 8595 und DOS-Schrank PG 8596
- H 300, B 897, T 542 mm

Mat.-Nr. 12650160



UG 30-90/70-85/1

Sockel, geschlossen zur Erhöhung der Maschine, 70 cm tief, 90 cm breit.

- Geeignet für alle Geräte mit einer Breite von 90, Tiefe von 70 cm
- H 317, B 900, T 700 mm

Mat.-Nr. 12650400



DOS K 85 comfort

Dosiermodul für 5 - 10 l-Kanister zur automatischen Dosierung von flüssigen Medien, mit Füllstanderkennung.

- Dosierüberwachung – hohe Prozesssicherheit nach DIN EN ISO 15883
- Permanente Überwachung des Füllstands und Integrationsmöglichkeit in Miele MOVE zur Erstellung individualisierter Benachrichtigungen
- Zur Dosierung von flüssigem Reiniger/ Neutralisationsmittel
- 352 mm Sauglanze für 5 - 10 l-Kanister mit flexiblem Verschluss
- Umbausatz Sauglanze 10 – 30 l-Kanister via Kundendienst erhältlich

Mat.-Nr. 12831560



UGT 44-60/85/1

Unterbau mit Tür für ein ergonomisches Be- und Entladen, Höhe 44 cm.

- Bietet die Möglichkeit zum Verstauen von z. B. Prozesschemikalien
- H 440, B 600, T 600 mm
- Ab Mitte 2026

Mat.-Nr. 13025950



UG 70-60/80/1

Unterbau mit Tür für ein ergonomisches Be- und Entladen der Spülmaschine - Höhe 70 cm.

- Für die Aufnahme von Zubehör, z.B. Chemie-Kanister & Dosiermodule
- Mit verschließbarer Tür und Bodenwanne
- Mit Halterung für Leitwert- oder Durchflussmesser
- Mit Befestigungspunkt für LED zur Statusanzeige
- Mit der Maschine verschraubar
- H 717, B 597, T 547 mm

Mat.-Nr. 12650230



BBF-80

Bodenbefestigung zur Verankerung der Gerätefüße.

- Für eine hohe Standfestigkeit in extremen Aufstellsituationen

Mat.-Nr. 12612100



ProCare Universal
ProCare Protein Check

ProCare Universal

für Miele Professional Geräte



ProCare Universal 61 - 6 kg

Regeneriersalz, 3 x 2 kg zur optimalen Regeneration des internen Enthärters.

- Verhindert Kalkablagerungen und schützt das Spülgut

Mat.-Nr. 9195780

ProCare Universal 70 ST - 750 ml

Universalreiniger, mildalkalisch, 750 ml zur schonenden Entfernung von Fettrückständen und Schmutz.

- Effektives Hochkonzentrat für beste Reinigungsergebnisse
- Herausragende Lösekraft bei Öl- und Fettverschmutzungen
- Hohe Materialschonung
- Empfohlen für Miele Professional und Steelco Edelstahlgeräte
- Ausgezeichnet mit dem EU Ecolabel
- Recycelbare Verpackung

Mat.-Nr. 12938290



DTD 2

Auffangschale für die sichere Platzierung von ProCare Kanistern.

- Bietet Platz für 2 ProCare Kanister
- Sicherer Stand für die 5 u. 10 l Kanister der ProCare Serien
- Optimale Restentleerung der Medienkanister dank Neigewinkel
- Zum Einsatz in einem Nebenschrank geeignet

Mat.-Nr. 10695460



CK/1 DIN51

Kanisterschlüssel zum einfachen Öffnen von ProCare 5-, 10- und 20 l Kanistern.

- Stabiler und langlebiger Handschlüssel
- Einfaches Öffnen und Schließen der Kanister ohne Kraftaufwand
- Doppelseitig verwendbar

Mat.-Nr. 11851600

ProCare Universal

für Miele Professional Geräte



DV1 DIN51

Ablasshahn zum einfachen Abfüllen von ProCare Flüssigprodukten.

- Einfaches, schnelles und sauberes Dosieren
- DIN 51 Schraubverschluss für die 5 u. 10 l ProCare Kanister
- Leichtgängiger Hebel für eine einfache Bedienbarkeit

Mat.-Nr. 12594480



MB1 250

Messbecher, 250 ml zur einfachen Dosierung von ProCare Produkten.

- Stapelbarer Messbecher mit stabilem Griff
- Aufgedruckte ml-Skala in 5er Schritten
- Ermöglicht genaues Dosieren von Flüssig- und Pulverprodukten

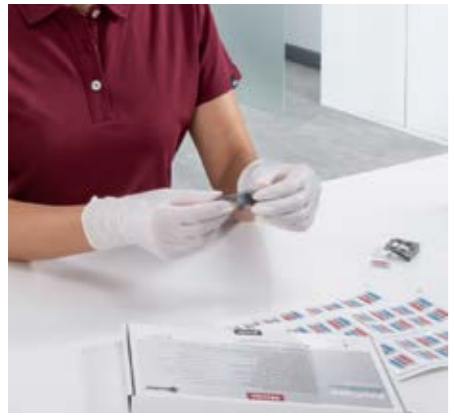
Mat.-Nr. 12594330

Preisangaben und Informationen zum umfangreichen Sortiment an neodisher-Prozesschemikalien von Dr. Weigert erhalten Sie auf Anfrage. Sprechen Sie uns an!

 DR. WEIGERT
Hygiene mit System

Lösungen für zusätzliche Sicherheit

Lösungen für die Routinekontrolle bei der Aufbereitung von Instrumenten



ProCare Sure I-PM

Die Vorteile auf einen Blick:

- Sicherheit im Alltag durch die zusätzliche Überwachung des maschinellen Aufbereitungsprozesses
- Einfache Positionierung im Spülraum mit stabilem Kunststoffhalter
- Einfacher Vorher/Nachher-Vergleich anhand von Farbstreifen und einer erstellten Referenz
- Schnelle Dokumentation dank selbstklebender Indikatoren
- Geprüfte Miele Qualität



ProCare Protein Check

Die Vorteile auf einen Blick:

- Der schnellere Protein-Schnelltest
- Test auf Proteirückstände nach Abschluss der thermischen Desinfektion
- Nachweis evtl. Rückstände direkt auf dem Instrumentarium
- Präzise Applikation mit Indikatorstift
- Kurze Einwirkdauer von 3 Minuten

Lösungen für zusätzliche Sicherheit

Lösungen für die Routinekontrolle bei der Aufbereitung von Instrumenten



ProCare Protein Check

Protein Check zum Nachweis und zur qualitativen Einschätzung eventueller Proteirückstände.

- Test auf Rückstände nach der Reinigung & thermischen Desinfektion
- Präzise Applikation
- Kurze Einwirkdauer von 3 Minuten
- 3 Einheiten pro Verpackungseinheit
- Bis zu 50 Anwendungen pro Stift

Mat.-Nr. 11626810



ProCare Sure I-PM Starter

Prozessindikator, Starterpaket zur visuellen Routineüberwachung im Reinigungs- und Desinfektionsprozess.

- Zusätzliche Sicherheit bei routinemäßigem Einsatz
- Einfache Handhabung dank selbstklebender Indikatoren
- 2 Kunststoffhalter & 64 Einzelindikatoren pro Verpackungseinheit
- Mindesthaltbarkeit 36 Monate ab Produktionsdatum
- Präzise Applikation mit Dokumentationsblatt als PDF Download

Mat.-Nr. 11577150



ProCare Sure I-PM

Prozessindikator, Indikatorbögen zur visuellen Routineüberwachung im Reinigungs- und Desinfektionsprozess.

- Zusätzliche Sicherheit bei routinemäßigem Einsatz
- Einfache Handhabung dank selbstklebender Indikatoren
- 192 Indikatoren pro Verpackungseinheit
- Mindesthaltbarkeit 36 Monate ab Produktionsdatum
- Präzise Applikation mit Dokumentationsblatt als PDF Download

Mat.-Nr. 11577000



ProCare Sure H-01

Kunststoffhalter zur Aufnahme von Indikatoren ProCare Sure I-PM.

- Stabiler Kunststoffhalter für eine einfache Positionierung

Mat.-Nr. 11576830

ProCare Protein Check und ProCare Sure I-PM

ProCare Sure I-PM

Visueller Vergleich mit Benchmark **nach dem Aufbereitungsprozess**

ProCare Protein Check

Unterstützung der visuellen Kontrolle auf Restprotein **nach dem validierten Aufbereitungsprozess im RDG**

Wird **während der Inbetriebnahme oder Validierung** als Benchmark gesetzt

Benchmark agiert als kundenspezifischer Prozessindikator (inkl. Prozesschemikalien, Wasserqualität). Keine direkte Korrelation mit der Reinigungswirkung.

Sterilisatoren



Geräte

Cube
PST 1710, PST 2210

Cube X
PST 1720, PST 2220

Komponenten

Klein-Sterilisatoren

Miele Vorteile, die sich lohnen



Einfache Bedienung

Das große Touch-Farbdisplay der Geräte und eine intuitive Menüstruktur machen die tägliche Arbeit des Praxisteam einfacher, schneller und effizienter.



Optimierte Programmlaufzeiten

Der Cube X überzeugt durch kürzere Zykluszeiten, eine längere Lebensdauer der Instrumente und eine Energieersparnis, die sich rechnet. Mithilfe der patentierten EcoDry- Technologie passt sich die Trocknungsduer der Beladungsmenge an.



Sichere Datenübertragung

Einfache Rückverfolgbarkeit dank automatischer Speicherung der Zyklusberichte auf einem USB-Stick. Optional besteht die Möglichkeit zur Kommunikation über WiFi. Dadurch lassen sich Daten besonders leicht in andere Softwaresysteme übertragen.



Individuelles Benutzermanagement für mehrere Anwender

Auf Wunsch können die Nutzer des Cube X, die Sterilisationschargen prüfen und freigeben, digital erfasst werden. Zusätzlich kann die Authentifizierung (Eingabe PIN-Code) des Anwenders vor dem Zyklusstart, zur Chargen-Freigabe und/ oder vor dem Ausdruck der Etiketten eingestellt werden.



S-Fast Zyklus für Handstücke

Zur schnellen Aufbereitung von unverpackten Instrumenten. Unverpackte massive Instrumente sowie Turbinen, Hand- und Winkelstücke können im S-Fast Programm in nur 13 Minuten sterilisiert werden.



Flexible Wasserversorgung

Automatisch durch Anschluss an das Wasseraufbereitungssystem oder manuelle Befüllung des Wassertanks



Kompatibel mit Miele Move

In Verbindung mit Miele Move lassen sich die Daten der Cube Sterilisatoren effizient managen. Die digitale Lösung bietet eine intuitive Nutzeroberflächen mit vollwertiger Prozessdokumentation und direkter Serviceunterstützung.



Lange Wartungsintervalle

Die Wartung ist nur alle 5 Jahre oder spätestens nach 4000 Zyklen nötig.

Klein-Sterilatoren

Auftischgerät
Cube, Cube X



Cube – Klasse B Dampfsterilisator

- Kamervolumen wahlweise 17 oder 22 Liter
- Kapazität bis zu 5 Trays (3 Trays, ein drehbarer Trayträger und ein Trayhalter im Lieferumfang enthalten)
- Benutzerfreundliche Bedienung dank Farb-Touchscreen
- Praktische Programmeinstellungen
- Anwendungskomfort dank ergonomischem Design
- Prozessdokumentation über USB, Wi-Fi (optional)
- Flexible Wasserversorgung: Automatisch durch Anschluss an das Wasseraufbereitungssystem oder manuelle Befüllung des Wassertanks



Cube X – Klasse B Dampfsterilisator

- Kamervolumen wahlweise 17 oder 22 Liter
- Kapazität bis zu 5 Trays (5 Trays, ein drehbarer Trayträger und ein Trayhalter im Lieferumfang enthalten)
- Benutzerfreundliche Bedienung dank Farb-Touchscreen
- Praktische Programmeinstellungen, wie z.B. programmierbarer Zyklusstart
- Anwendungskomfort dank ergonomischem Design
- Prozessdokumentation über USB, Ethernet, Wi-Fi (optional)
- Flexible Wasserversorgung: Automatisch durch Anschluss an das Wasseraufbereitungssystem oder manuelle Befüllung des Wassertanks
- Verkürzte Laufzeiten dank EcoDry Technologie
- S-Fast Zyklus für Handstücke
- Individuelles Benutzermanagement für mehrere Anwender
- Moderne Wartungsunterstützung über Geräteldisplay

Gerät	Produkttyp	Material-Nr.
CUBE	PST 1710	11363240
CUBE	PST 2210	11368180
CUBE X	PST 1720	11368190
CUBE X	PST 2220	11368200

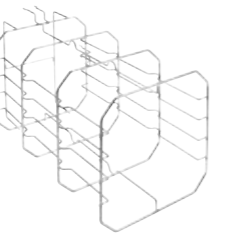
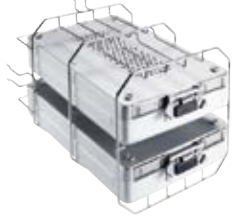
Wartung: Alle fünf Jahre oder spätestens nach 4000 Zyklen.

Technische Daten

Cube, Cube X

	CUBE		CUBE X	
	PST 1710	PST 2210	PST 1720	PST 2220
Bauform und Ausführung				
Auftischgerät	♦	♦	♦	♦
Außenverkleidung	Weiß	Weiß	Weiß	Weiß
Elektrische Türverriegelung	♦	♦	♦	♦
Kapazität				
Instrumente [kg]	4,5	5,5	4,5	6
Textilien [kg]	1,5	2	1,5	2
Kassetten, Container [kg]	9	9	9	9
Programme & Laufzeiten*				
Programme [Anzahl]	3	3	4	4
134 °C Universal [min]	Leer	43,5	46,5	22,5
Haltezeit: 5,5 min	volle Beladung	52,5	56,5	42,5
121 °C Universal [min]	Leer	65	66	35
Haltezeit: 20,5 min	volle Beladung	74	77	62
134 °C Prionen [min]	Leer	42	42	38
Haltezeit: 20,5 min	volle Beladung	67	70	59
S-Fast Zyklus [min]	Leer	–	–	13
Haltezeit: 3,5 min	2 kg	–	–	20
Vakuumtest [min]		19	20	17
Helix-B&D-Test [min]		23	24	21
Steuerung				
Touch-Farbdisplay	♦	♦	♦	♦
Displaygröße in Zoll	4,3	4,3	4,3	4,3
Direktwahlstellen	♦	♦	♦	♦
Restzeitanzeige	♦	♦	♦	♦
Programmablaufanzeige	♦	♦	♦	♦
Individuelle Benutzererfassung	–	–	♦	♦
Kapazität Chargenspeicher [Zyklen]	400	400	400	400
Automatische Wartungsanzeige	♦	♦	♦	♦
Anschlussmöglichkeiten				
USB-Schnittstelle	2	2	5	5
LAN-Schnittstelle	–	–	1	1
WLAN (Option)	♦	♦	♦	♦
Externe Wasserversorgung				
Wasserverbrauch [l/Zyklus]	0,1–0,6	0,1–0,6	0,3–0,7	0,3–0,7
Automatisches Wasserfüllventil	♦	♦	♦	♦
Erforderlicher Fließdruck [bar]	2–8,6	2–8,6	2–8,6	2–8,6
Durchfluss [l/min]	0,25–0,5	0,25–0,5	0,25–0,5	0,25–0,5
Maximale Wasserdulauftemperatur [°C]	35	35	35	35
Elektroanschluss				
200–240 V AC; 50/ 60 Hz	♦	♦	♦	♦
Absicherung [A]	10	10	10	10
Leistungsaufnahme [kW]	2,0–2,4	2,0–2,4	2,0–2,4	2,0–2,4
Sterilisationskammer				
Gesamtvolumen [l]	17	22	17	22
Gesamtvolumen Ø [mm]	250	250	250	250
Gesamtvolumen Tiefe [mm]	362	440	362	440
Nutzraum in der Kammer H/B/T [mm]	195 x 195 x 312	195x 195 x 400	195 x 195 x 312	195x 195 x 400
Überdruckventil [bar]	2,6	2,6	2,6	2,6
Sicherheitsthermostate [°C]	180	180	180	180
Bakteriologischer Filter [µm]	0,3	0,3	0,3	0,3
Dampfgenerator				
Überdruckventil [bar]	5	5	5	5
Sicherheitsthermostate [°C]	230	230	230	230
Maße, Gewicht				
Außenmaße H/B/T [mm]	452 x 465 x 634			
Mind. erforderlicher Platz H/B/T [mm]	502 x 565 x 450			
Ausmaße der Türbewegung H/B/T [mm]	452 x 532 x 357			
Leergewicht [kg]	42,5	44	46	47,5
Kennzeichen und Normkonformität				
CE 0051 2017/745 (MDR), 2014/68/EU, EN 13060, IEC 61010-1, IEC 61010-2-040, IEC 61326-1, IEC 61770				
*Programmzeiten können je nach Ladungsart, Trocknungszeit und Strom- und Wasserversorgung variieren				

Komponenten für Cube und Cube X



APST 009

Halterung, drehbar um 90 Grad zur Verwendung im PST 1710 und PST 1720.

- Nimmt bis zu 5 Standard-Trays auf
- Um 90° gedreht, geeignet für bis zu 2 Container/ Kassetten
- Nutzfläche Container [mm]: 190 x 78 x 300
- Nutzfläche Trays [mm]: 188 x 21 x 300

Mat.-Nr. 11748620

APST 010

Halterung, drehbar um 90 Grad zur Verwendung im PST 2210 und PST 2220.

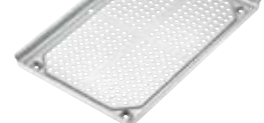
- Nimmt bis zu 5 Standard-Trays auf
 - Um 90° gedreht, geeignet für bis zu 2 Container/ Kassetten
 - Nutzfläche Container [mm]: 190 x 78 x 385
 - Nutzfläche Trays [mm]: 188 x 21 x 375
- Mat.-Nr. 11748660**

APST 012

Halterung, drehbar um 90 Grad zur Verwendung im PST 2210 und PST 2220.

- Nimmt bis zu 6 Standard-Trays auf
- Um 90° gedreht, geeignet für 1 Container/ Kassette
- Nutzfläche Container [mm]: 190 x 150 x 387
- Nutzfläche Trays [mm]: 190 x 15 x 387
- Nutzfläche Trays [mm]: 190 x 22 x 387 (4x)
- Nutzfläche Trays [mm]: 190 x 18 x 387

Mat.-Nr. 12378910



APST 003

Aluminiumtray zur Aufnahme von Instrumenten oder porösen Gütern, klein.

- Gelocht, für eine optimale Dampfdurchlässigkeit
- Hohe Stabilität bei geringem Gewicht
- Geeignet für PST 1710 und PST 1720
- H 19,5, B 186, T 287

Mat.-Nr. 11377310

APST 004

Aluminiumtray zur Aufnahme von Instrumenten oder porösen Gütern, groß.

- Gelocht, für eine optimale Dampfdurchlässigkeit
- Hohe Stabilität bei geringem Gewicht
- Geeignet für den PST 2210 und PST 2220
- H 19,5, B 186, T 379 mm

Mat.-Nr. 11377330

APST 005

Trayhalter zur sicheren Entnahme von Aluminiumtrays.

- Griff aus Kunststoff

Mat.-Nr. 11377340

Komponenten für Cube und Cube X



Plug & Pure Wasseraufbereitungssystem – die kompakte Lösung für hochwertiges demineralisiertes Wasser

Das Plug & Pure Wasseraufbereitungssystem lässt sich direkt an die Kleinsterilatoren Cube und Cube X anschließen. Es liefert hochwertiges demineralisiertes Wasser nach dem Ionen-Austauschverfahren.

Vorteile des Plug & Pure Wasseraufbereitungssystems:

- Konstant hohe Wasserqualität nach Vorgaben
- Kartuschenwechsel innerhalb weniger Sekunden
- Kein zusätzliches Werkzeug erforderlich
- Komfortable Platzierung mit Standfuß oder Wandhalterung



APST 000

APST 001

Wasseraufbereitungssystem Plug & Pure zur Bereitstellung von vollentsalztem Wasser.

- Bestehend aus Anschlussatz, Filterkopf und Filterkartusche
- Einfach und schnell auswechselbar dank innovativem Filterkopf
- Sicherer Stand und oberflächenschonend: Standfuß aus Kunststoff
- Einfach wandseitig montierbar dank mitgelieferter Wandhalterung
- Konstant hohe Wasserqualität
- H 476, B 124, T 123 mm

Mat.-Nr. 11401510

APST 011

Ersatzkartusche für das Wasseraufbereitungssystem APST 000, zur Bereitstellung von VE-Wasser.

- Dank geringer Abmaße platzsparend im Unterschrank verstaubar
- H 469, B 123, T 123 mm

Mat.-Nr. 11401750

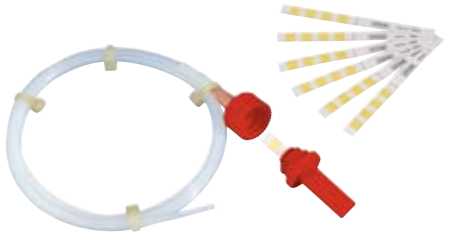
APST 011

Verbindungsset zur Anbindung der Cube/X-Sterilatoren an die Vollentsalzungspatronen VE P 2000/1 und VE P 2800/1.

- Geeignet für alle Cube- und Cube X Kleinsterilatoren
- Zur Verbindung mit VE P 2800 und VE P 2000
- Hinweis: Cube und Cube X nur in Kombination mit einem Reinigungs- und Desinfektionsgerät an VE P 2000/1 und VE P 2800/1 anschließen
- Lieferumfang: Abzweigstück ¾, 1,5m Edelstahl-Schlauchleitung, Durchflussregler, 2,5 m PTFE-Schlauchleitung, Dichtungen und Verbindungsstücke

Mat.-Nr. 11878350

Komponenten für Cube und Cube X



ZS 150-1

Helix-Test zur optimalen Prozesskontrolle des Klein-Sterilisators.

- Überprüfung der Dampfdurchdringung mit chemischen Indikatoren
- Anzeige der Ergebnisse durch Farbumschlag
- 1 Prüfkörper, 250 Indikatoren
- H 22, B 117, T 177 mm

Mat.-Nr. 9910260



APST 006

Türdichtung zur Abdichtung der Druckkammer.

- Erforderlicher Austausch nach 800 Sterilisationszyklen
- Einfach auswechselbar an der Vorderseite der Sterilisatoren
- Erforderlicher Austausch nach 400 Sterilisationszyklen

Mat.-Nr. 11377350



APST 007

Mikrofeinfilter zum Filtern von bakteriologischen Kontaminanten aus der Raumluft.

- Einfach auswechselbar an der Vorderseite der Sterilisatoren
- Erforderlicher Austausch nach 400 Sterilisationszyklen

Mat.-Nr. 11377360



APST 008

Filter zum Auffangen von Staubpartikeln innerhalb des Gerätes.

- Kompakte Einschubkassette zum einfachen Austausch
- Erforderlicher Austausch nach 400 Sterilisationszyklen

Mat.-Nr. 11377370



APST 002/1

WiFi Dongle-Key zur einfachen Anbindung der Sterilisatoren an WiFi.

- Bequem an einem USB-Port des Gerätes anschließbar
- Übertragung von Prozessdaten an ein WLAN-fähiges Endgerät

Mat.-Nr. 12141160



APH 551

Drucker zur Erstellung von Sterilgutetiketten.

- Komplettset aus Drucker, Netzteil, Kabeln und Etiketten
- Sichere Kennzeichnung des verpackten Sterilgutes
- Sinnvolle Ergänzung zu CUBE/CUBE X Sterilisatoren
- Verwendung mit Segosoft Miele Edition möglich

Mat.-Nr. 12808850





Webportal Miele MOVE mit Prozessdokumentation

Die Digitalisierungslösung für Maschinen- und Prozessdaten in Praxen



Miele MOVE Connect

Abonnement für den Einstieg in das digitale Management von Miele Professional Geräten.

- Aussagekräftige Verbrauchsdaten*
- Transparenter Maschinenstatus & automatische Updates
- Übersichtliche Betriebsdaten & allgemeine Prozessdokumentation
- Umfassende Serviceunterstützung aus der Ferne
- Personalisierter Überblick & hilfreiche Benachrichtigungen
- Unbegrenzte Gerätevernetzung und unbegrenzte Anzahl an Anwendern
- Kostenfreie Nutzung aller Basisfunktionen

Mat.-Nr. 12804200



Miele MOVE MedDent+

Abonnement für das digitale Management von Miele Professional Geräten mit umfassender Prozessdokumentation.

- Alle Vorteile von Miele MOVE Connect für eine unbegrenzte Anzahl an Anwendern
- Umfassende Prozessdokumentation mit personenbezogener Freigabe
- Erhöhte Transparenz durch visuell aufbereitete Daten
- Protokolle für gesetzlich vorgeschriebene Hygienenachweise
- Garantierte digitale Speicherdauer von 3 Jahren
- Enterprise-Lösung für Großkunden möglich

Mat.-Nr. 12804270

Mehr Informationen über
Miele MOVE:



www.miele-move.com

Digitale Lösungen

Miele MOVE

Segosoft Miele Edition

Weitere Komponenten zur Prozessdokumentation

Kommunikationsmodule

* Die Verfügbarkeit der Verbrauchsdaten ist abhängig vom Maschinentyp.

Prozessdokumentationssystem Segosoft Miele Edition

Zertifizierte Sicherheit mit System



APS 101 Sego
Segosoft Miele Edition (Lizenz) zum Anschluss eines Gerätes.
• Benutzerbezogene Freigabe von Prozessprotokollen aller Geräte
• Manipulationsschutz durch fortgeschrittene digitale Signatur
• Zukunftsorientiertes Produkt bzgl. regulatorischer Anforderungen
• Einzig Prozessdokumentationssoftware mit einem Qualitätssiegel
• ServiceCard garantiert medizinproduktekonformen Betrieb
• H 1, B 86, T 55 mm

Mat.-Nr. 10019160



APS 102 Sego
SegoAssign Plus zur Verknüpfung der Segosoft mit dem praxisinternen Patientenverwaltungssystem.
• Komplettset aus Drucker, Netzteil, Kabeln und Etiketten
• Zur einfachen und schnellen Zuordnung der Chargen zum Patienten
• Die ServiceCard garantiert medizinproduktekonformen Betrieb
• Der Leistungsumfang beinhaltet eine Lizenzkarte
• Für eine papierlose Übertragung von Daten
• H 1, B 86, T 55 mm

Mat.-Nr. 10106600



APH 551
Drucker zur Erstellung von Sterilgutetiketten.
• Komplettset aus Drucker, Netzteil, Kabeln und Etiketten
• Sichere Kennzeichnung des verpackten Sterilgutes
• Sinnvolle Ergänzung zu CUBE/CUBE X Sterilisatoren
• Verwendung mit Segosoft Miele Edition möglich

Mat.-Nr. 12808850

Prozessdokumentationssystem Segosoft Miele Edition

Zertifizierte Sicherheit mit System



APH 100
Segosoft Serial Industrial Converter zur seriellen Anbindung von 2 Geräten mit dem USB-Anschluss des PCs/Laptops.
• Galvanische Trennung aller Anschlüsse inkl. Überspannungsschutz
• Nutzung eines USB-Ports am PC/Laptop für 2 Geräte
• Anbindung von Geräten anderer Hersteller möglich
• Zur Verwendung mit der Segosoft Miele Edition
• Lieferumfang: Steckernetzteil (1,4 m), USB-Kabel (0,5 m)
• H 109, B 31, T 90 mm

Mat.-Nr. 9574000



APH 110 Net500
Segosoft Netzwerkkonverter zur Anbindung eines Gerätes mit serieller Schnittstelle an ein Netzwerk.
• Umwandlung von seriellen Daten (RS 232) in Netzwerddaten (TCP/IP)
• Galvanische Trennung aller Anschlüsse inkl. Überspannungsschutz
• Power over Ethernet (PoE) Fähigkeit
• Zur Verwendung mit der Segosoft Miele Edition
• Lieferumfang: Steckernetzteil (1,4 m)
• H 90, B 109, T 31 mm

Mat.-Nr. 9687440



APH 595
Farbtransferband zum Einsatz im Segolabel-Drucker APH 550 Sego.

Mat.-Nr. 7951520



APH 596
Etiketten zum Einsatz im Segolabel-Drucker APH 550 Sego.

• 1 Rolle à 1.000 doppelt klebende Etiketten
• Jedes Etikett hat eine doppelte Klebefläche mit Trennschicht

Mat.-Nr. 7951530



APH 597
Farbtransferband für Labeldrucker APH 551.

Mat.-Nr. 12808880

Systemvoraussetzungen für alle Softwaresysteme
• CPU-Taktfrequenz mind. 3 GHz, empfohlen ab 4 GHz
• Grafiksystem SVGA mit 1024 x 768 Bildpunkten, Monitor 21" oder mehr, empfohlen HD 1920 x 1080 Bildpunkte
• Arbeitsspeicher mind. 4 GB, empfohlen 8 GB
• Festplatte mit mind. 256 GB freiem Speicherplatz, empfohlen ab 500 GB
• Mind. 2 USB-Schnittstellen, empfohlen 3 USB-Schnittstellen, Netzwerkschnittstelle, Internetzugang
• Betriebssysteme: Windows 11
• Adobe Acrobat Reader ab Version 11.08 oder höher
• Backup-System empfohlen
Software-Download
• <http://www.miele.at/pro/seg>

Erforderliche Zusatzleistung des Miele Servicepartners:
ServiceCard mit Leistungsumfang (Obligatorisch für Segosoft Miele Edition!)

- Update der digitalen Signatur für weitere Rechtsgültigkeit
- Telefonsupport, Software-Updates
- Pauschale Netto-Jahresgebühr pro Praxis: € 247,25 (ohne SegoAssign Plus)
- Pauschale Netto-Jahresgebühr pro Praxis: € 339,25 (inkl. SegoAssign Plus)

Hinweis: Rechtsgültigkeit der digitalen Signatur in Segosoft Miele Edition nach Vorgaben des BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik). Eine Verlängerung der Rechtsgültigkeit erfolgt in Verbindung mit der kostenpflichtigen ServiceCard.
(Jahresgebühr pro Praxis: € 247,25 (ohne SegoAssign Plus)

¹ Erforderliche Zusatzleistung: ServiceCard (Softwarewartung/Support)

Prozessdokumentationssystem Segosoft Miele Edition

Weitere Komponenten zur Prozessdokumentation

**APH 301**

Verbindungskabel zur Anbindung eines Gerätes mit serieller Schnittstelle an einen PC.

- Kompat. zu Miele PWD853x, PG858x/9x mit XKM RS232 10 Med
- Kompatibel zu zahlreichen Geräten von Melag, Sirona, W&H und Hawo
- Gekreuztes Kabel, Länge 3 m

Mat.-Nr. 7951420

**APH 302**

Verbindungskabel zur Anbindung eines Gerätes mit serieller Schnittstelle an einen PC.

- Kompatibel zu Geräten von Sirona und W&H
- Nullmodemkabel, Länge 3 m

Mat.-Nr. 7951410

**APH 303**

Verlängerungskabel 3 m, zur Verlängerung von Verbindungskabel APH 301 und APH 302.

Mat.-Nr. 7951430

Prozessdokumentationssystem Segosoft Miele Edition

Weitere Komponenten zur Prozessdokumentation

**APH 406**

Netzwerkkabel für eine Anbindung an das Netzwerk, Länge 3 m.

- Kabelkategorie Cat.6
- Farbe: Transparent-Silber

Mat.-Nr. 7951470

**APH 407**

Netzwerkkabel für eine Anbindung an das Netzwerk, Länge 5 m.

- Kabelkategorie Cat.6
- Farbe: Transparent-Silber

Mat.-Nr. 7951480

**APH 408**

Crossover-Netzwerkkabel für eine PC-Direktanbindung, Länge 3 m.

- Kabelkategorie Cat.6
- Wird für die Direktanbindung von Miele-Geräten verwendet
- Wird für die Netzwerkanbindung von Melag-Sterilisatoren verwendet

Mat.-Nr. 7951490

**APH 304**

Verlängerungskabel 5 m, zur Verlängerung von Verbindungskabel APH 301 und APH 302.

Mat.-Nr. 7951440

**APH 305**

Verlängerungskabel 10 m, zur Verlängerung von Verbindungskabel APH 301 und APH 302.

Mat.-Nr. 7951450

**APH 409**

Crossover-Netzwerkkabel für eine PC-Direktanbindung, Länge 5 m.

- Kabelkategorie Cat.6
- Wird für die Direktanbindung von Miele-Geräten verwendet
- Wird für die Anbindung von Melag-Sterilisatoren verwendet

Mat.-Nr. 7951500

**APH 190**

Wandhalterung für Segosoft-Module.

- Passend für Netzwerkkonverter APH 110 Net500
- Passend für Serial Industrial Converter APH 100
- Lieferumfang: 2 Metallwinkel inkl. Schrauben

Mat.-Nr. 9573570

Weitere Komponenten zur Prozessdokumentation



APH 510 PRT 110

Protokolldrucker zum Ausdruck von Prozessprotokollen.

- Dotmatrix-Drucker mit Farbband
- Kompatibel mit allen Miele Reinigungs- und Desinfektionsgeräten außer PG 8536 und ExpertLine
- H 157, B 160, T 239 mm

Mat.-Nr. 11053310



APH 530

Verbindungsleitung für eine unterbrechungsfreie Verbindung zum Drucker.

- Kompatibel mit Protokolldrucker APH 510 PRT110
- Länge: 10 m
- H 0, B 0, T 10 mm

Mat.-Nr. 6095260



APH 592

Farbtransferband für den Protokolldrucker APH 510 PRT110.

- Farbband für Dotmatrix-Drucker

Mat.-Nr. 11053500



APH 591

Papierrolle für Protokolldrucker APH 510 PRT110.

- 5 Papierrollen pro Verpackungseinheit
- Breite: 76 mm
- H 79, B 76, T 79 mm

Mat.-Nr. 9063410



APH 531

Adapter zur Verbindung des Miele Druckerkabels mit dem Gerät.

- Adapter 9-polig, für serielle Verbindungen
- Anschluss männlich/weiblich
- H 12, B 31, T 17 mm

Mat.-Nr. 9573970

Kommunikationsmodule

Gerätevernetzung und Prozessdokumentation



APST 002/1

WiFi Dongle-Key zur einfachen Anbindung der Sterilisatoren an WiFi.

- Bequem an einem USB-Port des Gerätes anschließbar
- Übertragung von Prozessdaten an ein WLAN-fähiges Endgerät

Mat.-Nr. 12141160

XKM 3200 WL LMD86

Kommunikationsmodul für ExpertLine zum Anschluss an Miele MOVE, Segosoft oder andere Doku-Software.

- Anbindung an Miele Cloud Service nach aktuellem Stand der Technik
- Sichere Übertragung über verschlüsseltes WLAN oder Ethernet
- REST-Schnittstelle mit Bereitstellung der Daten im JSON-Format
- Flexibler Betrieb im lokalen Netzwerk
- Bis zu maximal 30 Prozessprokolle werden im Gerät gespeichert
- Länge des Anschlusskabels: 1,5 m; Kabelverlängerung möglich
- H 39, B 88, T 110 mm

Mat.-Nr. 12611070

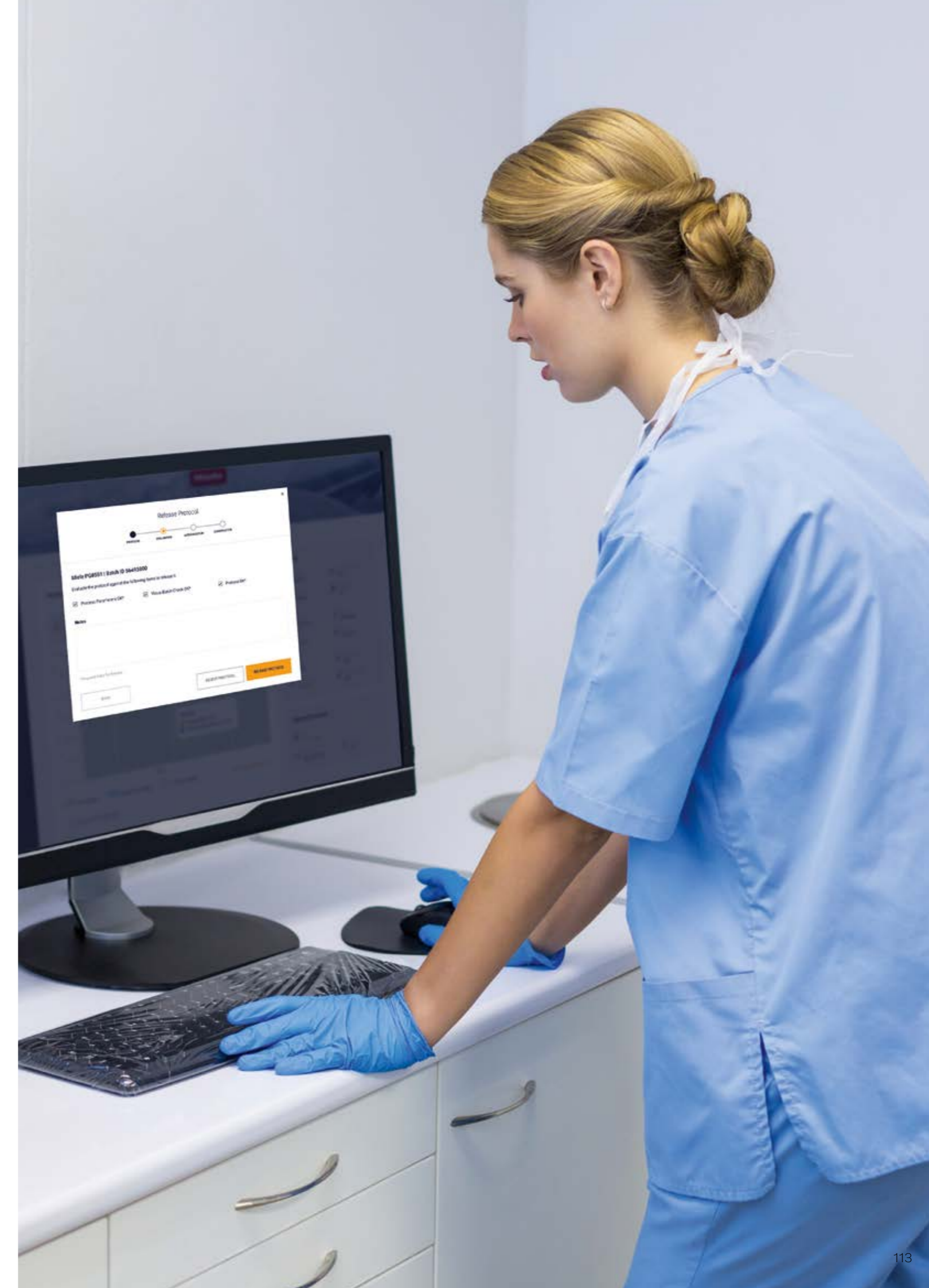
Mat.-Nr. 11795280

Prozessdokumentation

Alles auf einen Blick

Prozessdokumentation							
		Direktanbindung von PC und Gerät	Anbindung über Praxisnetzwerk			Drucker	
		Option 1:	Option 2:	Option 3:	Option 4:	Option 5:	
		PC-Anbindung an Gerät mit serieller Schnittstelle	PC-Anbindung an Gerät mit Kommunikations-Modul (Ethernet, WiFi) oder WiFi onboard	Netzwerkanbindung an Gerät mit serieller Schnittstelle	Netzwerkanbindung an Gerät mit geräteseitiger Netzwerkschnittstelle (Ethernet, WiFi)	Netzwerkanbindung an Geräte mit Kommunikations-Modul XKM 3200 WL LMD86, XKM 3200 WL LMD oder XKM 3000 L Med	
		z. B. Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät PWD 853x	z. B. Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät ExpertLine PWD 868x/9x (ggf. mit XKM 3200 WL LMD86)	z. B. Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät ExpertLine PWD 853x	z. B. Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät ExpertLine PWD 868x/9x / Kleinststerilisator CUBE, CUBE X	z. B. Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät PG 858x/9x oder ExpertLine PWD 868x/9x (mit XKM 3200 WL LMD86)	
Die Digitalisierungslösung Miele MOVE		Mat-Nr.					
Miele MOVE Connect für PWD 868x/9x (ggf. mit XKM 3200 WL LMD86), PG 858x/9x (XKM 3200 WL LMD) und CUBE/CUBE X	12804200 12804270			X	X (nicht mit XKM 3000 L Med)		
Segosoft Miele Edition							
APS 101 Sego - Segosoft Miele Edition (Lizenz) ¹	10019160	X	X	X	X	X	
APH 301 - Verbindungskabel, seriell, 3 m	7951420	X (abhängig vom Gerätetyp)		X (abhängig vom Gerätetyp)			
APH 302 - Verbindungskabel, seriell, 3 m	7951410	X (abhängig vom Gerätetyp)		X (abhängig vom Gerätetyp)			
APH 100 - Serial Industrial Converter	9574000	X (optional bei zwei Geräten)					
APH 303 - Verlängerungskabel, 3 m für Verbindungskabel	7951430	Option					
APH 304 - Verlängerungskabel, 5 m für Verbindungskabel	7951440	Option					
APH 305 - Verlängerungskabel, 10 m für Verbindungskabel	7951450	Option					
APH 110 Net500 - Netzwerkkonverter (RS 232 auf Netzwerk RJ45)	9687440			X			
APH 406 - Netzwerkkabel, 3 m (Netzwerkanbindung)	7951470			X (je nach gewünschter Länge)	X (je nach gewünschter Länge)	X (je nach gewünschter Länge)	
APH 407 - Netzwerkkabel, 5 m (Netzwerkanbindung)	7951480			X (je nach gewünschter Länge)	X (je nach gewünschter Länge)	X (je nach gewünschter Länge)	
APH 408 - Netzwerkkabel, Crossover, 3m (PC-Direktanbindung)	7951490		X (je nach gewünschter Länge)				
APH 409 - Netzwerkkabel, Crossover, 5m (PC-Direktanbindung)	7951500		X (je nach gewünschter Länge)				
APH 510 PRT110 - Protokolldrucker, serielle Schnittstelle	11053310						X
APH 530 - Druckerkabel 10 m, seriell für Drucker APH 510 PRT110	6095260						X
APH 531- Nullmodem-Adapter für Druckerkabel	9573970						X
Kupplungsstück RJ 45	7076891					optional (Wenn Kabelverlängerung nötig ist. Kabellänge XKM-Modul 1,5 m.)	

X = erforderlich, ¹erforderliche Zusatzleistung: ServiceCard, Softwarewartung



Schutz an erster Stelle:
Hygienische Aufbereitung von Berufsbekleidung

360
PRO



Um sich selbst und andere zu schützen, ist es wichtig, Hygienestandards einzuhalten. Gerade in Zeiten eines erhöhten Infektionsrisikos ist das korrekte Tragen von Schutzkleidung essenziell. Dies betrifft besonders Arbeitskräfte in medizinischen Bereichen wie Arzt- und Zahnarztpraxen.

Bei der Aufbereitung von Berufsbekleidung werden die Vorteile der hauseigenen Wäschelei besonders klar sichtbar: Die wertvollen und vielerorts knappen Textilien sind schnell wieder verfügbar, zudem besteht volle Kontrolle über die Qualität und die Sicherheit der Aufbereitung.

Auf die Maschinen kommt es an –
denn alle Faktoren müssen stimmen

Um einer Krankheitsübertragung über kontaminierte Textilien bzw. Schutzausrüstung vorzubeugen, ist der Einsatz anerkannter Desinfektionswaschverfahren erforderlich. Das gilt insbesondere im gewerblichen Bereich. Ziel dieser Verfahren ist es, pathogene Keime abzutöten, zu inaktivieren, zu entfernen bzw. in der Zahl zu reduzieren, sodass von dem Material keine Infektionsgefahr mehr ausgeht. Um dieses Ziel zuverlässig zu erreichen, muss eine Vielzahl aufeinander abgestimmter Faktoren zusammenwirken. Einer der wichtigsten Faktoren ist die Wahl der richtigen Maschine.



Sicher Waschen.

Ein desinfizierender Waschprozess unter Einhaltung regulatorischer Vorgaben ist derzeit nur in gewerblichen Waschmaschinen durchführbar. Waschmaschinen von Miele Professional sind mit anerkannten Desinfektionsprogrammen ausgestattet, sodass die Einhaltung kritischer Verfahrensparameter wie Temperatur und Temperaturhaltezeit hier bereits gegeben ist.

Gründlich trocknen.

Feuchtigkeit begünstigt das erneute Wachstum von Keimen, speziell von Pilzen, Bakterien und anderen Einzellern. Daher spielt die vollständige, gleichmäßige Trocknung der Textilien ebenfalls eine entscheidende Rolle. Erst im Anschluss kann das desinfizierte Gut bis zur erneuten Verwendung unter kontrollierten Bedingungen gelagert werden.

Zusätzliche Hygienesicherheit

Miele ProHygiene: einfache Überprüfung der Desinfektionsleistung mittels Bioindikator

PROHygiene

Diese Regelwerke empfehlen ein desinfizierendes Waschverfahren

- Robert-Koch-Institut (RKI)
- Deutsche gesetzliche Unfallversicherung
- Deutscher Arbeitskreis für Hygiene in der Zahnmedizin
- Kompetenzzentrum Hygiene und Medizinprodukte der Kassenärztlichen Vereinigung und Kassenärztlichen Bundesvereinigung
- Leitfaden Hygiene in der Arztpraxis

Vorteile eines perfekten Qualitätsmanagements bei der Wäschepflege in der Praxis



- Leitlinienkonforme Reinigung der Berufsbekleidung
- Waschen mit nachgewiesen wirksamen desinfizierenden Waschverfahren
- Desinfektionswaschprozess wird kontinuierlich überwacht



- Einfache Logistik in einem geschlossenen Inhouse-System
- Schnell verfügbare saubere Berufsbekleidung
- Kostengünstige Reinigung auch kleiner Wäschemengen

Nachteile und unkontrollierbare Risiken bei der Wäschepflege im Privathaushalt



- Transport kontaminiert Textilien durch öffentliche Bereiche
- Mögliche Kreuzkontamination mit der Privatwäsche
- Haushalts-Waschmaschinen haben keine geeigneten Programme zur Desinfektion
- Zeitaufwändiger Wäschekreislauf – mehr Praxiswäsche muss vorgehalten werden
- Mögliche Kontamination der Praxiswäsche beim Transport vom Privathaushalt zur Arztpraxis

Waschmaschinen Kleine Riesen / Performance / Variante Hygiene

Beladung 7 kg / Steuerung M Select



Nutzen Sie die Miele Wasch- und Pflegemittel ProCare Tex zur optimalen Aufbereitung Ihrer Praxiswäsche.

Waschmaschine	PWM 507 Hygiene
Programmsteuerung	M Select
Beladungsmenge [kg]	7
Trommelvolumen [l]	64
Max. Schleuderdrehzahl [U/min]	1.600
g-Faktor/Restfeuchte* [%]	704/45
Laufzeit** [min]	49
Beheizungsart	EL
Wasserablauf [DP DN 22 oder DV DN 70]	DP - 11049730 DV - 11049740
Frontfarbe/-material	SST
Außenmaße H/B/T [mm]	850/596/714

EL = Elektro, DP = Laugenpumpe, DV = Ablaufventil, SST = Edelstahl

* Restfeuchteangabe bezogen auf Warmspülen im letzten Spülgang, ** Laufzeit im Programm Buntwäsche 60 °C, Warmwasseranschluss

Waschmaschine	PWM 507 Hygiene
Programmsteuerung	M Select
Beladungsmenge [kg]	7
Trommelvolumen [l]	64
Max. Schleuderdrehzahl [U/min]	1.600
g-Faktor/Restfeuchte* [%]	704/45
Laufzeit** [min]	49
Beheizungsart	EL
Wasserablauf [DP DN 22 oder DV DN 70]	DP - 11049730 DV - 11049740
Frontfarbe/-material	SST
Außenmaße H/B/T [mm]	850/596/714

- Modellvariante Hygiene**
- Ausgelegt für hohe Anforderungen an eine sichere Hygiene, z. B. in der Arztpraxis
 - Sichere Desinfektion durch zahlreiche Desinfektionsprogramme, u. a. gemäß der Liste des Robert-Koch-Instituts

- Steuerung M Select**
- Drehwahlschalter und Segmenttouch Display
 - Sprachneutrale Programmsymbole auf der Blende
 - Touchdisplay mit Anzeige aller Informationen in Landessprache, 29 Sprachen wählbar

- Highlights**
- Exklusiv bei Miele: Schonende und gründliche Wäschepflege mit der Schontrommel mit gelochter Trommelrückwand für eine schnellere Durchfeuchtung der Wäsche
 - Sehr geringe Restfeuchte durch hohen g-Faktor
 - Aufstellbar als platzsparende Wasch-Trocken-Säule

- Optionales Zubehör**
- Unterbauten für ergonomisches Be- und Entladen
 - Dosieradapter und -pumpen für die automatische Dosierung flüssiger Reiniger

- XCI-Box**
- Kommunikationseinheit zur Vernetzung mit Dosierpumpen, Energiemanagementsystemen

Trockner Kleine Riesen / Performance

Beladung 8 kg / Steuerung M Select



Trockner	PDR 508 ROP EL	PDR 508 HP P
Programmsteuerung	M Select	M Select
Trocknungssystem	Abluft	Wärmepumpe**
Beladungsmenge [kg]	8	8
Trommelvolumen [L]	130	130
Laufzeit Baumwolle/Mischgewebe* [min]	42/37	79/67
Beheizungsart	EL	HP
Heizleistung [kW]	6,14	—
Abluft	DN 100	—
Frontfarbe/-material	LW - 12749260 SST - 12749310	LW - 12749770 SST - 12749810
Außenmaße H/B/T [mm]	850/596/717	850/596/777

ROP EL = Abluft Elektro, HP P = Wärmepumpe Propan, LW = Lotosweiß, SST = Edelstahl, *Enthält natürliches Kältemittel, hermetisch geschlossen; Kältemittel R290, Kältemittelmenge 0,149 kg, Treibhauspotential Kältemittel: 3 kg CO₂, Treibhauspotential Gerät: 0,45 kg CO₂

- Steuerung M Select**
- Drehwahlschalter
 - Sprachneutrale Programmsymbole auf der Blende
 - Touchdisplay mit Anzeige aller Informationen in Landessprache, 29 Sprachen wählbar
 - Zahlreiche Spezialprogramme serienmäßig, z. B. Hygiene

- Highlights**
- Exklusiv bei Miele: Schonende und gleichmäßige Wäschetrocknung mit der Schontrommel
 - Punktgenaue Trocknung durch das Perfect-Dry-System
 - Zeitersparnis und Komfort durch großflächigen Flusenfilter beim Ablufttrockner und hohe Leistungsfähigkeit durch patentiertes Wärmetauscherfiltersystem beim Wärmepumpentrockner
 - Hohe Wirtschaftlichkeit durch wartungsfreien, energiesparenden Antriebsmotor
 - Aufstellbar als platzsparende Wasch-Trocken-Säule

- Highlights Wärmepumpentrockner**
- Standortunabhängige Aufstellung ohne Installation einer Abluftleitung
 - Bis zu 60 % Energieeinsparung gegenüber einem herkömmlichen Kondenstrockner

- Optionales Zubehör**
- Unterbauten für ergonomisches Be- und Entladen

- XCI-Box**
- Kommunikationsmodul zum Verbindungsauflbau mit externen Systemen

Spülen in der Teeküche –
hygienisch sicher und schnell

ProfiLine



Überall dort, wo Haushaltsgeräte an ihre Grenzen stoßen, leisten die gewerblichen Spülmaschinen von Miele glänzende Arbeit. Unsere ProfiLine Geräte mit Frischwasser Spülsystem sind auf eine professionelle Nutzung mit kurzen Laufzeiten und einer hohen Lebensdauer mit täglich mehreren Spülgängen ausgelegt. Kombiniert mit der optionalen automatischen Dosierung von flüssigen Reinigungsmedien sind auch bei wechselnden Anwendern optimale Reinigungsergebnisse garantiert.



Sehr Kurze Programmlaufzeiten

Drehstromanschluss, intelligente Spültechnik und zwei leistungsstarke Pumpen ermöglichen beste Laufzeiten ab nur 17 Minuten bei optimalen Reinigungsergebnissen.



AutoOpen Trocknungsunterstützung²

Sehr gute Trocknungsergebnisse, selbst bei anspruchsvollem Spülgut, dank der automatischen Türöffnung.

Die Miele ProfiLine Spülmaschinen entsprechen den Sicherheitsvorschriften für gewerblich genutzte Spülmaschinen (Gerätenutzung außerhalb des Privathaushaltes) analog der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.



¹⁾ Europa-Patent EP 2433549B1

²⁾ Europa-Patent EP 2120671B1

* Mindestanforderung: Android 4.2+/iOS 9+

Weitere Highlights der ProfiLine Serie PFD 10x



Flexible Körbe + 3D-MultiFlex Schublade¹⁾

Wir haben die Besteckschublade verbessert: Jetzt können Sie auch kleine Geschirrteile wie Espressotassen in der Besteckschublade Ihrer Spülmaschine platzieren.



Knock2open (nur für PFD 104 SCVi)

Durch 2-maliges Klopfen auf die Front der vollintegrierbaren Spülmaschinen öffnet sich die Tür mit dem raffinierten Öffnungsmechanismus völlig selbsttätig um etwa 10 cm.

Intuitiv bedienbares User Interface

Die Geräte genau so leicht wie haushaltssübliche Geschirrspüler bedienen. Dank der Blendengestaltung mit sprechenden Symbolen ist die Bedienung der ProfiLine Geschirrspüler sprachneutral.

Spülmaschinen ProfiLine der Baureihe PFD 10x
Frontladegerät / Frischwasser-Spülsystem



Nutzen Sie die Miele Reinigungsmittel ProCare Shine zum Spülen Ihres Geschirrs.

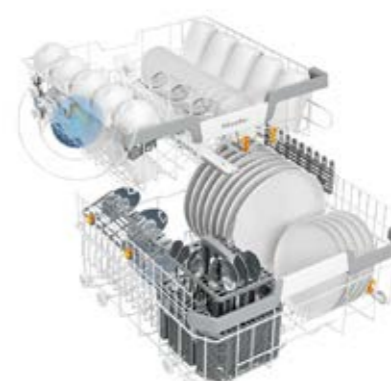
Spülmaschine	PFD 101	PFD 101 U	PFD 101 i
Bauform	Standgerät	Unterbaugerät	Integrierfähiges Gerät
Leistung [Maßgedecke/Charge]	13	13	13
Kürzeste Programmlaufzeit [min]	17	17	17
Programme	8	8	8
Außenmaße H/B/T [mm]	845–880/598/600	805–870/598/570	805–870/598/570
Wasseranschlüsse	KW oder WW bis 60 °C	KW oder WW bis 60 °C	KW oder WW bis 60 °C
Wasserenthärter	◆	◆	◆
Elektroanschluss 1N AC 230 V, 50 Hz	–	–	–
Elektroanschluss 3N AC 400 V, 50 Hz	◆	◆	◆
Gesamtanschlusswert [kW]	7,3	7,3	7,3
Materialnummer	11604670	11604690	11604680

PFD 101, PFD 101 U, PFD 101 i

- Einstiegsmodelle für Spül- und Teeküchen
- Ideal für bis zu 5 Spülgänge pro Tag

Plus

- Serienmäßig mit Korbausstattung
- Hoher Bedienkomfort durch umfangreiche Produktausstattung
- Integrierter Wasserenthärter und Anschluss für Flüssigdosierung (externes Dosiermodul)
- Unterschiedlichste Bauformen für die perfekte Integration in das Aufstellungs-umfeld
- WLAN serienmäßig



ExtraComfort P Korbausstattung
(PFD 101 und PFD 102)

Spülmaschinen ProfiLine der Baureihe PFD 10x

Frontladegerät / Frischwasser-Spülsystem



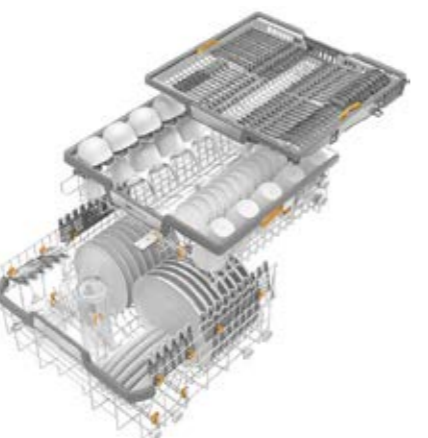
Spülmaschine	PFD 102 i	PFD 103 SCi XXL	PFD 104 SCVi XXL
Bauform	Integrierfähiges Gerät	Integrierfähiges Gerät	Vollintegrierfähiges Gerät
Leistung [Maßgedecke/Charge]	13	14	14
Kürzeste Programmlaufzeit [min]	17	17	17
Programme	8	8	8
Außenmaße H/B/T [mm]	805–870/598/570	845–910/598/570	845–910/598/570
Wasseranschlüsse	KW oder WW bis 60 °C	KW oder WW bis 60 °C	KW oder WW bis 60 °C
Wasserenthärter	♦	♦	♦
Elektroanschluss 3N AC 400 V, 50 Hz	♦	♦	♦
Gesamtanschlusswert [kW]	7,3	7,3	7,3
Materialnummer	11604750	11604960	11604970

PFD 102 i, PFD 103 SCi XXL, PFD 104 SCVi XXL

- Integrierfähige Spülmaschinen für Spül- und Teeküchen
- Ideal für bis zu 5 Spülgänge pro Tag

Plus

- 3D-MultiFlex-Schublade (PFD 103 SCi XXL, PFD 104 SCVi XXL)
- Serienmäßig mit Korbausstattung
- Innenraum-Beleuchtung BrilliantLight
- Hoher Bedienkomfort durch umfangreiche Produktausstattung
- Integrierter Wasserenthärter und Anschluss für Flüssigdosierung (externes Dosiermodul)
- Perfekte Integration in grifflose Küchen (PFD 104 SCVi XXL)
- WLAN serienmäßig



**MaxiComfort P Korbausstattung
(PFD 103 und PFD 104)**

Artikelverzeichnis

Bezeichnung	Seite	Bezeichnung	Seite	Bezeichnung	Seite	Bezeichnung	Seite
A 101	50	APST 004	100	E 441/1	63, 73	PFD 101	119
A 102	50	APST 005	100	E 442	76	PFD 101 i	119
A 103	50	APST 006	102	E 443	76	PFD 101 U	119
A 104	50	APST 007	102	E 444	72	PFD 102 i	120
A 105/1	50	APST 008	102	E 445	77	PFD 103 SCi XXL	120
A 14/1	67	APST 009	100	E 446	77	PFD 104 SCVi XXL	120
A 151	50	APST 010	100	E 447	80	PG 8595	83
A 16	65	APST 011	101	E 448	59, 80	PG 8596	86
A 18	65	APST 012	100	E 449	80	PG 8597	85
A 201	52	APWD 060	48	E 451	64, 72	ProCare Protein Check	93
A 202	52	APWD 062	58	E 452	77	ProCare Sure H-01	93
A 203	52	APWD 079	48	E 453	77	ProCare Sure I-PM	93
A 204	53	APWD 153	49	E 454	78	ProCare Sure I-PM Starter	93
A 207	53	APWD 331	49	E 454/1	78	ProCare Universal 61 - 6 kg	90
A 208	52	APWD 332	49	E 456	79	ProCare Universal 70 ST - 500 ml	90
A 307	70	APWD 333	49	E 457	73	PST 1710	98
A 308	70	APWD 334	56	E 458	66	PST 1720	98
A 310	70	APWD 335	56	E 460	73	PST 2210	98
A 314	53	APWD 336	56	E 464	77	PST 2220	98
A 315/1	51	APWD 337	57	E 466	71	PWD 8534	12
A 317	64	APWD 338	57	E 467	76	PWD 8682 C MD	18
A 800	51	APWD 339	57	E 468	60	PWD 8682 CD MD	26
A 804	51	APWD 340	57	E 469	76	PWD 8682 MD	26
A 810	65	APWD 341	57	E 471	78	PWD 8692 MD	26
A 810/1	65	BBF-80	87	E 472	78	PWM 507 Hygiene	116
A 811	65	CK/1 DIN51	90	E 473/2	59, 64, 72	SK/1	84
A 811/1	65	CM/1	83	E 475	79	UfZ/1	84
A 816	79	DOS K 85 comfort	86	E 476	74	UG 30-60/60-85/1	87
A 817	76	DOS K 85/1 comfort	86	E 477	74	UG 30-90/60-85/1	87
A 818	77	DTD 2	90	E 478/1	73	UG 30-90/70-85/1	87
A 832	78	DV1 DIN51	91	E 479	74	UG 70-60/80/1	87
A 833	78	E 124	68	E 484	69	UTS	61
A 834	79	E 125	68	E 485	69	VE P 2000/1	84
A 836	51	E 126	68	E 486	69	VE P 2800/1	84
A 837	51	E 127	68	E 487	69	XKM 3200 WL LMD86	111
A 854	80	E 128	68	E 488	69	XKM 3200 WL LMD	111
A 855	81	E 129	68	E 489	69	ZS 150-1	102
A 856	81	E 130	62	E 491	58		
AK 12/1	67	E 131/1	60	E 492	60		
APH 100	107	E 135	66	E 496	71		
APH 110 Net500	107	E 135/1	66	E 497	71		
APH 190	109	E 135/2	66	E 498	71		
APH 301	108	E 135/3	66	E 499	79		
APH 302	108	E 142	63, 72	E 517	80		
APH 303	108	E 143	63	E 518	81		
APH 304	108	E 146	60	E 521/2	58, 64		
APH 305	108	E 197	58, 61	E 531	80		
APH 406	109	E 313	85	E 790	75		
APH 407	109	E 314	85	E 791	75		
APH 408	109	E 315	83	E 792	75		
APH 409	109	E 316	83	E 800	60		
APH 510 PRT 110	110	E 328	61	E 802/1	58, 63		
APH 530	110	E 336	76	E 803	59, 62		
APH 531	110	E 337/1	63	E 806/1	62		
APH 551	102, 106	E 339/1	62	E 807	58, 64		
APH 592	110	E 362	81	E 907/1	72		
APH 595	106	E 363	61	E 908/1	72		
APH 596	106	E 364	66	E 980	59		
APH 597	106	E 373	59, 61	FP ED	73		
APH 591	110	E 374	62	LP 2800/1	83		
APS 101 Sego	106	E 378	63	MB1 250	91		
APS 102 Sego	106	E 379	64	Miele MOVE Connect	105		
APST 000	101	E 416	59, 62	Miele MOVE MedDent+	105		
APST 001	101	E 417/1	61	MT	82		
APST 002/1	102, 111	E 427	71	PDR 508 ROP EL	117		
APST 003	100	E 430/1	60	PDR 508 HP	117		

Abkürzungsverzeichnis

Erläuterung der Abkürzungen Medizin

AD	Anschluss für AD-Wasser (Aqua Destillat)
AD	Automatische Türöffnung/-schließung via Fußpedal
ADP	Förderpumpe für druckloses AD-Wasser
AE	Außenverkleidung Edelstahl
AW	Außenverkleidung weiss
BW	Brilliantweiß
CD	Gerätevariante mit 90 cm breite und aktiver Trocknung
CLST	Edelstahl
CM	Conductivity Meter (Leitfähigkeits-Messmodul)
DC10	Sauglanze mit Füllstandserkennung, 10 l
DC5	Sauglanze mit Füllstandserkennung, 5 l
DOS	Dosierung
DP	Ablaufpumpe
DRY	Trocknung
DS10	Sauglanze mit Leerstandserkennung, 10 l
DS5	Sauglanze mit Leerstandserkennung, 5 l
DSN	Dosierpumpe
DV	Ablaufventil
DWC	Anschluss für VE-Wasser
EL	Elektro-Heizung
FAD	Abluftführung nach vorne
GD	Glastür
HLR	Ausführung mit Balgdosierpumpen
HP	Wärmeleitung
i	Integrierfähig
IMS	Independent Monitoring System (zwei unabhängige Temperaturfühler)
IR	Infrarot
LAN	Integrierte Ethernet-Schnittstelle
LCD	LCD-Display
LD	Flüssigdosierung
LFM	Leitfähigkeits-Messmodul
LW	Lotusweiß
MD	Variante für Medizin
MD	Manuelle Türöffnung/-schließung via Türgriff
OIL	Variante mit fett- und ölbeständigeren Dichtungen
OIP	Eine interne Pumpe
OXI/	Ausführung mit OXIVARIO und ORTHOVARIO-Verfahren
ORTHOVARIO	
PA	Blende
PD	Pulverdosierung
SAD	Semi-automatische Türöffnung/-schließung
SCI	integrierfähige Spülmaschine mit 3D-Besteckschublade+/ 3D-Multiflex Schublade
SCVi	vollintegrierfähige Spülmaschine mit 3D-Besteckschublade+/ 3D-Multiflex Schublade
Set LAN	Set: Gerät mit LAN-Modul (Ethernet-Modul)
Set WLAN	Set: Gerät mit WLAN-Modul (DataDiary)
SST	Edelstahl
SST	Serielle Schnittstelle
U	Unterbaugerät
WB	Außenverkleidung weiss/schwarz
WF	Ohne Front
WS	Wasserenthärter
WW	Warmwasser-Anschluss
XXL	Extra großer Spülraum

Österreich

Miele Gesellschaft m.b.H.

Mielestraße 1

5071 Wals bei Salzburg

Verkauf und Service

Telefon: +43 (0) 50 800 600

E-Mail: vertrieb-professional@miele.at

E-Mail: kundendienst-professional@miele.at

www.miele-professional.at