# Míele

Ganz einfach zur perfekten Hygiene: Systemlösung zur Aufbereitung von Steckbecken

Miele Professional. Immer Besser.





## Effektiv, ergonomisch und wirtschaftlich

## Vorteile, die sich täglich auszahlen



#### Für jeden Bedarf die perfekte Lösung

Vier Standgeräte und ein Unterbaumodell erfüllen unterschiedliche Ansprüche im Pflegealltag. Das Unterbaumodell PWD 8541 und das kompakte Standgerät PWD 8543 lassen sich besonders einfach in jede Arbeitszeile integrieren. Optimale Reinigungsleistung in Verbindung mit einer besonders ergonomischen Arbeitshöhe bietet das Standmodell PWD 8545. Eine zusätzliche Bedienbarkeit per Ellenbogen kennzeichnet das Modell PWD 8546, während das Modell PWD 8549 mit seiner Glastür eine optische Kontrolle des Spülprozesses erlaubt.



#### Komfortable Bedienung

Die Steckbeckenspüler von Miele Professional lassen sich leicht über Direktwahltasten bedienen und verfügen über je ein Kurz-, Standard- und Intensivprogramm für unterschiedliche Anschmutzungen. Beim Modell PWD 8546 steigern Taster zur Ellbogenbedienung den Bedienkomfort und Hygieneschutz. Spülprogramme und Spülparameter lassen sich bei allen Modellen an individuelle Kundenerfordernisse anpassen.



#### **Einstellbarer A0-Wert**

Der A0-Wert ist ein Maßstab für die Intensität der thermischen Desinfektion und damit für die Inaktivierung von Mikroorganismen. Für eine optimale Anpassung an die Erfordernisse jeder Einrichtung kann der A0-Wert bei den Steckbeckenspülern von Miele Professional mühelos bedarfsgerecht eingestellt werden. Somit lässt sich modellabhängig ein A0-Wert bis 3000 einstellen.



#### Hochentwickeltes Reinigungs- und Desinfektionssystem

Mehrere rotierende und feststehende Düsen garantieren optimale Übertragung von mechanischer Energie ohne Sprühschatten und dienen der Wasser- und Chemikalienverteilung. So werden sämtliche Außen- und Innenflächen des Spülguts zuverlässig benetzt und mit reproduzierbarer Effektivität gereinigt.



#### Kontinuierliche Prozessüberwachung

Die Steuerung der Steckbeckenspüler überwacht kontinuierlich die Einhaltung aller Prozessparameter, z. B. der Temperatur bei der thermischen Desinfektion. Im Falle einer Abweichung erfolgt eine Fehlermeldung bzw. ein akustisches Signal. Für zusätzliche Sicherheit lassen sich im Display jederzeit alle relevanten Daten ablesen, z. B. der Status des laufenden Programms, der erreichte A0-Wert und die maximale Spültemperatur (modellabhängig).



#### Zeitsparende AutoDry-Funktion

Alle Steckbeckenspüler mit automatischer Türöffnung sind bereits ab Werk mit der Trocknungsfunktion AutoDry ausgestattet. Die Funktion öffnet automatisch die Tür des Beladungsraums, sobald das Programm beendet ist. Auf diese Weise wird die Trocknung des Spülguts unterstützt, indem Restfeuchte verdunsten kann. Auf Wunsch kann die automatische Türöffnung jederzeit in der Gerätesteuerung deaktiviert werden.

## Effektiv, ergonomisch und wirtschaftlich

## Vorteile, die sich täglich auszahlen



#### Automatische Selbstreinigung

Bei jeder Desinfektion leiten die Steckbeckenspüler Dampf durch die Spülkammer sowie sämtliche Rohrleitungen und Düsen. So wird nicht nur das Spülgut gründlich und zuverlässig desinfiziert, sondern auch das gesamte Leitungs- und Düsensystem.



#### Hohe Lebensdauer und Hygienesicherheit

Spülkammer und Maschinenverkleidung der Miele Steckbeckenspüler bestehen aus hitzeund korrosionsbeständigem Edelstahl (WNr.
1.4301, AISI 304). Die völlig glatt und ohne
Schweißnähte verarbeitete Spülkammer wirkt
dem Anhaften von Rückständen entgegen,
während die minimalen Spaltmaße der
äußeren Oberflächen eine besonders leichte
Reinigung ermöglichen.



#### Höchste Wirksamkeit

Alle Miele Steckbeckenspüler besitzen ein spezielles Reinigungs- und Desinfektionsprogramm, das effektiv gegen das Bakterium *Clostridiodes difficile (Cl. difficile)* wirkt. Die Wirksamkeit dieses Programms wurde von dem unabhängigen Hygieneinstitut HYGCEN getestet und zertifiziert.



#### Bedienkomfort im System

Für alle Steckbeckenspüler sind unterschiedliche Beladungsträger verfügbar. Ganz nach den Anforderungen vor Ort kann so eine große Vielfalt an Spülgut aufbereitet werden – von gängigen Steckbecken und Urinflaschen bis hin zu speziellem Spülgut. Als perfekte Ergänzung bietet Miele Professional hochwertige Ausgussbecken mit manueller oder automatischer Randspülung an.



#### Lückenlose Prozessdokumentation

Für eine rechtssichere Dokumentation des Aufbereitungsprozesses stehen verschiedene Optionen zur Verfügung. So können die vom Steckbeckenspüler erfassten Prozessdaten direkt über einen Drucker ausgegeben werden. Darüber hinaus verfügen die Maschinen über einen internen Backup-Speicher für bis zu 800 Aufbereitungszyklen.



#### Getestete Miele Qualität

Die hohen Anforderungen im Arbeitsalltag verlangen nach besonders zuverlässigen Produkten. Alle Steckbeckenspüler von Miele Professional werden daher strengen Tests unterzogen und fortwährend optimiert. Die langjährige Erfahrung der Miele Anwendungstechnik gewährleistet, dass alle Maschinen den hohen Standard der sprichwörtlichen Miele Qualität erfüllen – für ein Höchstmaß an Leistung, Hygienesicherheit und Langlebigkeit.

## PWD 8541 MD, PWD 8541 AD



#### **Produkthighlights**

- Einfache Bedienung Direktwahltasten
- Bedarfsgerechtes Desinfektionslevel einstellbarer A0-Wert
- Einfache Aufstellung auf engstem Raum kompakte Außenmaße
- Kundenspezifische Programmanpassung Programmierbare Steuerung

Gerät	Ausführung	Material-Nr.
Manuelle Türöffnung und -schließung		
PWD 8541 MD	3N AC 380-400 V 50 Hz	10956780
PWD 8541 MD	1 AC 230 V 50 Hz	10956690
Automatische Türöffnung und -schließung		
PWD 8541 AD	3N AC 380-400 V 50 Hz	10956730
PWD 8541 AD	1 AC 230 V 50 Hz	10956660

#### PWD 8541 MD

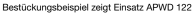
- als Untertischgerät, mit manueller Türöffnung/-schließung
- Leistung/Charge bis zu 1 Steckbecken und 1 Urinflasche oder 4 Urinflaschen\*

#### PWD 8541 AD

- als Untertischgerät, mit automatischer Türöffnung/-schließung
- Leistung/Charge bis zu 1 Steckbecken und 1 Urinflasche oder 4 Urinflaschen\*

<sup>\*</sup> Die Kapazität hängt von der Art der zu spülenden Güter ab und kann abweichen. Verschiedene Kombinationen aus Urinflaschen und Steckbecken sind möglich.







## PWD 8543 SAD



Neu im 1. Quartal 2021

#### **Produkthighlights**

- Einfache Bedienung Direktwahltasten
- Bedarfsgerechtes Desinfektionslevel einstellbarer A0-Wert
- Platzsparende Bauform nur 450 mm breit
- Kundenspezifische Programmanpassung Programmierbare Steuerung

Gerät	Ausstattung	Material-Nr.			
Automatische Türöffnung und manuelle Türschließung					
PWD 8543 SAD	3N AC 380-400 V 50 Hz	11651530			
PWD 8543 SAD	1 AC 230 V 50 Hz	11651540			

## PWD 8543 SAD

- als Standgerat, mit automatischer Türöffnung mittels Fußschalter und manueller Türschließung
- Leistung/Charge bis zu 1 Steckbecken und 1 Urinflasche, oder 2 Urinflaschen\*

<sup>\*</sup> Die Kapazität hängt von der Art der zu spülenden Güter ab und kann abweichen. Verschiedene Kombinationen aus Urinflaschen und Steckbecken sind möglich.







Bestückungsbeispiel zeigt Einsatz APWD 128

## PWD 8545 MD, PWD 8545 SAD, PWD 8545 AD



#### PWD 8545 MD

- als Standgerät, mit manueller Türöffnung/-schließung
- Leistung/Charge bis zu 1 Steckbecken und 1 Urinflasche, oder 3 Urinflaschen\*

#### **PWD 8545 SAD**

als Standgerät, mit automatischer Türöffnung mittels Fußschalter und manueller Türschließung

 Leistung/Charge bis zu 1 Steckbecken und 1 Urinflasche, oder 3 Urinflaschen\*

#### **PWD 8545 AD LCD**

als Standgerät mit automatischer Türöffnung/-schließung und LCD Display

- Leistung/Charge bis zu 1 Steckbecken und 1 Urinflasche, oder 3 Urinflaschen\*
- \* Die Kapazität hängt von der Art der zu spülenden Güter ab und kann abweichen. Verschiedene Kombinationen aus Urinflaschen und

#### **Produkthighlights**

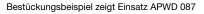
- Einfache Bedienung Direktwahltasten
- Bedarfsgerechtes Desinfektionslevel einstellbarer A0-Wert
- Optimale Spülergebnisse Doublejet Rotationsdüse
- Kundenspezifische Programmanpassung Programmierbare Steuerung

Gerät	Ausstattung	Material-Nr.		
Manuelle Türöffnung und -schließung				
PWD 8545 MD	3N AC 380-400 V 50 Hz	10956620		
PWD 8545 MD	1 AC 230 V 50 Hz	10956340		
Automatische Türöffnung und manuelle Türschlie	eßung			
PWD 8545 SAD	3N AC 380-400 V 50 Hz	10956510		
PWD 8545 SAD	1 AC 230 V 50 Hz	10956250		
PWD 8545 SAD DRY	3N AC 380-400V 50Hz	11495310		
Automatische Türöffnung und -schließung				
PWD 8545 AD	3N AC 380-400 V 50 Hz	10947260		
PWD 8545 AD	1 AC 230 V 50 Hz	10956100		













## PWD 8546 SAD, PWD 8546 AD



#### **Produkthighlights**

- Einfache Bedienung Programmauswahl via Ellenbogen
- Bedarfsgerechtes Desinfektionslevel einstellbarer A0-Wert
- Sichere Aufbewahrung der Prozesschemie Stauraum für Kanister
- Kundenspezifische Programmanpassung Programmierbare Steuerung

Gerät	Ausstattung	Material-Nr.			
Automatische Türöffnung und manuelle Türschließung					
PWD 8546 SAD	3N AC 380-400 V 50 Hz	10955640			
PWD 8546 SAD	1 AC 230 V 50 Hz	10955680			

#### **PWD 8546 SAD**

- als Standgerät, mit automatischer Türöffnung mittels Fußschalter und manueller Türschließung
- Leistung/Charge bis zu 1 Steckbecken und 1 Urinflasche, oder 4 Urinflaschen

#### **PWD 8546 AD**

- als Standgerät, mit automatischer Türöffnung/-schließung
- Leistung/Charge bis zu 1 Steckbecken und 1 Urinflasche, oder 4 Urinflaschen\*

<sup>\*</sup> Die Kapazität hängt von der Art der zu spülenden Güter ab und kann abweichen. Verschiedene Kombinationen aus Urinflaschen und Steckbecken sind möglich.



Bestückungsbeispiel zeigt Einsatz APWD 122



## PWD 8549 AD



#### **Produkthighlights**

- Einfache Bedienung Direktwahltasten
- Bedarfsgerechtes Desinfektionslevel einstellbarer A0-Wert
- Optimale Spülergebnisse Multijet Rotationsdüse
- Kundenspezifische Programmanpassung Programmierbare Steuerung
- Platzsparende Lösung durch senkrechte Türbewegung

Gerät	Ausstattung	Material-Nr.			
Automatische Türöffnung und -schließung mit Glas-Hubtür					
PWD 8549 AD	3N AC 380-400 V 50 Hz	10955770			
PWD 8549 AD	1 AC 230 V 50 Hz	10955820			

#### **PWD** 8549 AD

- als Standgerät, mit vollautomatischer Glas-Hubtür
- Leistung/Charge bis zu 1 Steckbecken und 2 Urinflaschen\*

<sup>\*</sup> Die Kapazität hängt von der Art der zu spülenden Güter ab und kann abweichen. Verschiedene Kombinationen aus Urinflaschen und Steckbecken sind möglich.



Bestückungsbeispiel zeigt Einsatz APWD 111

# Technische Daten











	PWD 8541	PWD 8543	PWD 8545	PWD 8546	PWD 8549
Gerätedaten					
Bauform	Untertischgerät	Standmodell	Standmodell	Standmodell	Standmodell
Außenmaße H/B/T [mm]	850/600/600	1320/450/500	1630/545/475	1460/540/600	1750/600/610
Nettogewicht [kg]	87	87	62	96	150
Emissionswerte [dB]	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70
Außenverkleidung	Edelstahl AISI 304	Edelstahl AISI 304	Edelstahl AISI 304	Edelstahl AISI 304	Edelstahl AISI 304
Elektroanschluss	3N AC 380-400V 50Hz, 1 AC 230V 50Hz 3N	3N AC 380-400V 50Hz 1 AC 230V 50Hz	3N AC 380-400V 50Hz, 1 AC 230V 50Hz 3N	3N AC 380-400V 50Hz, 1 AC 230V 50Hz 3N	3N AC 380-400V 50Hz, 1 AC 230V 50Hz 3N
Leistungsaufnahme [kW] bei 400V 50Hz/ 230V 50Hz	5,4 / 3,05	5,25/3,0	5,05 / 3,05	5,4 / 3,05	6,9 / 4,0
Wasseranschlüsse	KW/WW	KW/WW	KW/WW	KW/WW	KW/WW
Ablauf	Wandablauf, umbaubar	Wandablauf, umbaubar	Wandablauf, umbaubar	Wandablauf, umbaubar	Wandablauf, umbaubar
Wandöffnung für Abwasserleitung [mm]	90	110	110	90	90
Kapazität und Leistungsdaten					
Anzahl der Standardprogramme	3	3	3	3	3
Urinflaschen pro Charge	4	2	3	4	2
Steckbecken/Urinflaschen pro Charge max.	1/1	1/1	1/1	1/1	1/2
Programmlaufzeit Kurz/Standard/Intensiv [min]*	6/9/11	8/8/10	7,5/8/11	6/9/11	8/9/11
Wasserverbrauch Kurz/Standard/Intensiv [i]*	43/77/103	54/56/72	33/43/103	43/77/103	31/63/75
Ausstattung (Serie)					
Art der Türöffnung/Türschließung	manuell, automatisch	semi-automatisch	manuell, semi-automatisch, automatisch	semi-automatisch, automatisch	automatisch
Display	LCD	LCD	LCD oder LED	LCD	LCD
RS 232 Schnittstelle	•	•	•	•	•
Dosierpumpe für Entkalker	•	•	•	•	•
Optionale Ausstattung					
Dosierpumpe für Reiniger	•	•	•	•	•
Bodenablauf	•	•	•	•	•

<sup>\*</sup> Abhängig von Strom- und Wasserversorgung

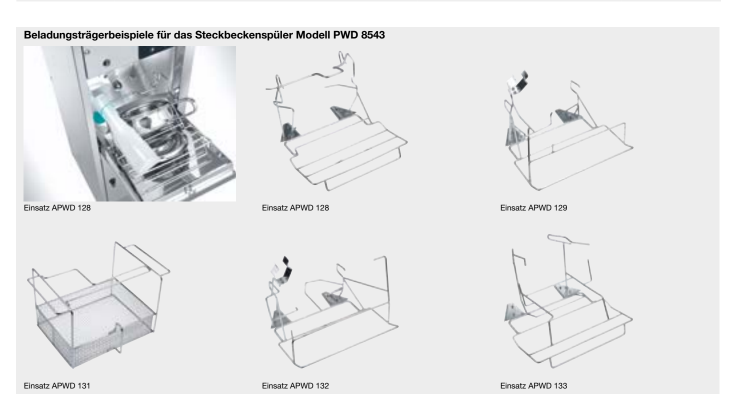
# Komponenten zur Beladung für Steckbeckenspüler

## Beladungsträgerbeispiele

#### Beladungsträgerbeispiele für das Steckbeckenspüler Modell PWD 8541



Komponente	Beschreibung	Bei Beladung mit einer Art von Spülgut geeignet für max.:	Bei Beladung mit verschiedenen Spülgütern geeignet für max.:	Material-Nr.
APWD 121	Einsatz	1 Nierenschale oder 1 Messbecher	1 Nierenschale und 1 Messbecher	11013770
APWD 122	Einsatz	1 Steckbecken oder 4 Urinflaschen	1 Steckbecken und 1 Urinflasche	11013780

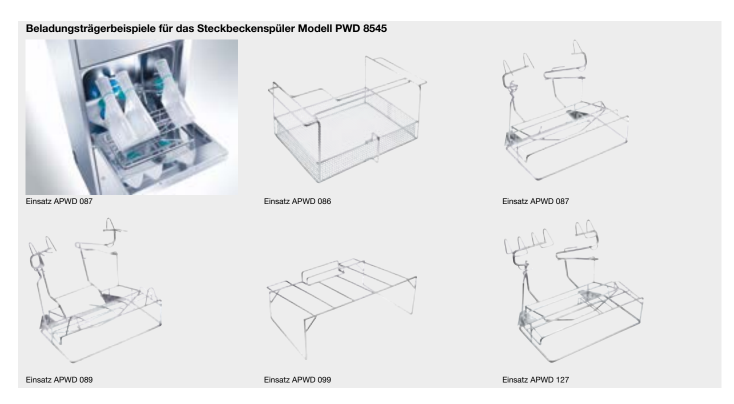


Komponente	Beschreibung	Bei Beladung mit einer Art von Spülgut geeignet für max.:	Bei Beladung mit verschiedenen Spülgütern geeignet für max.:	Material-Nr.
APWD 128	Einsatz	1 Steckbecken oder 2 Urinflaschen oder 1 Stuhleimer	1 Steckbecken und 1 Urinflasche	11667780
APWD 129	Einsatz	1 ovales Steckbecken oder 1 Urinflasche	1 ovales Steckbecken und 1 Urinflasche	11667820
APWD 131	Einsatz	1 Messbecher oder diverse Kleinteile (z.B. Nierenschale)	1 Messbecher und diverse Kleinteile (z.B. Nierenschale)	11668010
APWD 132	Einsatz	1 ovales Steckbecken oder 1 Urinflasche oder 1 Waschschüssel	1 ovales Steckbecken und 1 Urinflasche	11668020
APWD 133	Einsatz	1 Kindertöpfchen	-	11668030

Hinweis: Aufgrund der unterschiedlichen Spülgutmaße (z.B. von Steckbecken) ist ein Abgleich zwischen den Maßen des aufzubereitenden Spülgutes und der Eignung des Beladungsträgers vorzunehmen.

# Komponenten zur Beladung für Steckbeckenspüler

## Beladungsträgerbeispiele

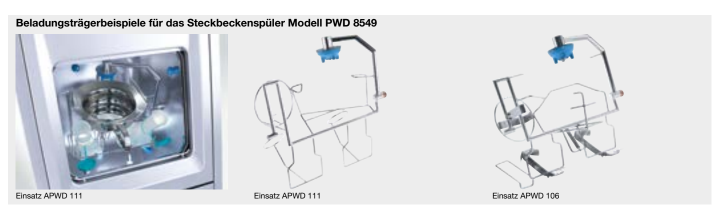


Komponente	Beschreibung	Bei Beladung mit einer Art von Spülgut geeignet für max.:	Bei Beladung mit verschiedenen Spülgütern geeignet für max.:	Material-Nr.
APWD 086	Einsatz	1 Messbecher oder diverse Kleinteile (z.B. Nierenschalen)	1 Messbecher und diverse Kleinteile (z.B. Nierenschale)	11013550
APWD 087	Einsatz	1 Steckbecken oder 3 Urinflaschen oder 1 kleiner Stuhleimer	1 Steckbecken und 1 Urinflasche	11013560
APWD 089	Einsatz	1 Steckbecken oder 3 Urinflaschen oder 1 großer Stuhleimer	1 Steckbecken und 1 Urinflasche	11013580
APWD 099	Einsatz	<ul><li>1 Waschschüssel oder</li><li>1 Stuhleimer oder</li><li>1 Messbecher</li></ul>	-	11013670
APWD 127	Einsatz	<ul><li>1 Steckbecken oder</li><li>3 Urinflaschen (mit Fixierung) oder</li><li>1 Stuhleimer</li></ul>	1 Steckbecken und 1 Urinflasche (mit Fixierung)	11668550

## Beladungsträgerbeispiele für das Steckbeckenspüler Modell PWD 8546



Komponente	Beschreibung	Bei Beladung mit einer Art von Spülgut geeignet für max.:	Bei Beladung mit verschiedenen Spülgütern geeignet für max.:	Material-Nr.
APWD121	Einsatz	Nierenschalen oder     Messbecher	1 Nierenschale und 1 Messbecher	11013770
APWD122	Einsatz	1 Steckbecken oder 4 Urinflaschen	1 Steckbecken und 1 Urinflasche	11013780



Komponente	Beschreibung	Bei Beladung mit einer Art von Spülgut geeignet für max.:	Bei Beladung mit verschiedenen Spülgütern geeignet für max.:	Material-Nr.
APWD 111	Einsatz	1 Steckbecken oder 2 Urinflaschen	1 Steckbecken und 2 Urinflaschen	11013740
APWD 106	Einsatz	1 ovales Steckbecken oder 2 Urinflaschen oder 1 Stuhleimer	1 Steckbecken und 2 Urinflaschen 1 Stuhleimer und 2 Urinflaschen	11013690

Hinweis: Aufgrund der unterschiedlichen Spülgutmaße (z.B. von Steckbecken) ist ein Abgleich zwischen den Maßen des aufzubereitenden Spülgutes und der Eignung des Beladungsträgers vorzunehmen.

# Ausgussbecken



# APWD 075 Manuelle Spülung mittels bauseitiger Armatur Automatische Spülung optional H/B/T: 590/500/600 mm Mat.-Nr. 11013450



APWD 077	
Manuelle Spülung mittels bauseitiger Armatur	
Automatische Spülung optional	
Geeignet für Wasserhahn (Wasserhahn nicht enthalten)	
H/B/T: 590/500/700 mm	
MatNr. 11013470	

Optional kann die Spülung der Ausgussbecken über das Display der Miele Steckbeckenspüler gesteuert werden. Hierzu ist je nach vorhandenem Steckbeckenspüler Modell folgender Umbausatz notwendig:

**APWD 150** für PWD 8545, PWD 8543 - **Mat. Nr. 11533050** 

APWD 151 für PWD 8541, PWD 8546, PWD 8549 - Mat. Nr. 11533060

# Prozessdokumentation und Komponenten



#### APH 510 PRT110 - Protokolldrucker

 Dotmatrix-Drucker zum Ausdruck von Prozessprotokollen

#### Geräte-Kompatibilität

- Alle Miele Professional Reinigungs- und Desinfektionsgeräte
- PG 8582, PG 8592 und PG 8582 CD nur in Verbindung mit seriellem Kommunikationsmodul XKM RS232 10 Med

Mat.-Nr. 11053310

#### APH 530 - Druckerkabel für Drucker PRT 110

 Druckerkabel Länge 15 m (Kabel nicht im Lieferumfang des Druckers enthalten)

Mat.-Nr. 6095260

#### APH 592 - Patronen

• Farbband schwarz für PRT 110

Mat.-Nr. 11053500

#### APH 591 - Papierrollen

• Papierrollen, 5 Stk. für PRT 110

Mat.-Nr. 9063410



#### DTD 2 - Auffangschale

für die sichere Platzierung von Medienkanistern.

- Bietet Platz für 2 Medienkanister
- Sicherer Stand für die Kanistergrößen 5 und 10l der ProCare Serien
- Optimale Restentleerung der Medienkanister dank Neigewinkel
- Zum Einsatz im Steckbeckenspüler (modellabhängig) oder in einem Nebenschrank geeignet

Mat.-Nr. 10695460

## ProCare Med für höchste Ansprüche

Perfekt abgestimmte Prozesschemikalien von Miele Professional und Steelco



Der Kalkbinder und der Reiniger aus der Serie ProCare Med wurden eigens für den Einsatz in Steckbeckenspülern von Miele Professional konzipiert. Mit ihrer sorgfältig abgestimmten Formulierung sind sie ideal geeignet für die professionelle maschinelle Aufbereitung von Steckbecken und Urinflaschen. Dabei garantiert der Kalkbinder den Werterhalt der Maschine und des Spülguts, während der Reiniger eine schnelle und effiziente Reinigung bewirkt.

#### Die Systemlösung für höchste Reinheit und Hygiene

- Perfekte Abstimmung auf die Steckbeckenspüler von Miele Professional
- Geprüfte Miele Qualität
- Erstklassige Aufbereitungsresultate
- Flüssigreiniger für automatische Dosierung

#### Produkt Eigenschaften ProCare Med 10 BPD • Saurer Wasserhärtebinder Flüssigkonzentrat • Vorbeugung von Kalkablagerungen in der Spülkammer • Bei hohen Wasserhärten einsetzbar Geprüfte Miele Qualität • Auf Basis von Zitronensäure • Alkalisches Reinigungsmittel ProCare Med 10 BPA Flüssigkonzentrat Schaumarme Einstellung • Entfernung von hartnäckigen Verunreinigungen • Geprüfte Miele Qualität • Auf Basis von Natronlauge • Zur Anwendung wird eine 2. Dosierpumpe in dem Gerät benötigt

Artikel	Material-Nr.
ProCare Med 10 BPD – 5 Liter Kanister	11233190
ProCare Med 10 BPA – 5 Liter Kanister	11233310
Kanisterschlüssel für 5 Liter	9066810



Miele & Cie. KG Vertriebsgesellschaft Deutschland Carl-Miele-Str. 29, 33332 Gütersloh Postfach, 33325 Gütersloh

#### Vertrieb und Service

Telefon 0800 22 44 644 Telefax 0800 33 55 533 Mo. - Fr.. 8:00 - 17:30 Uhr

info@miele-professional.de www.miele-professional.de

#### Immer besser

Seit 1899 handelt Miele als familiengeführtes Unternehmen nach einer klaren Philosophie: Immer besser. Dieser umfassende Anspruch legt den Grundstein für sprichwörtliche Qualität, Nachhaltigkeit und die Innovationskraft einer Marke "Made in Germany". Ein Versprechen, das professionellen Anwendern die Gewissheit gibt, sich für das richtige Produkt entschieden zu haben.

#### Ausgezeichnet

Kompromisslose Zuverlässigkeit bei Produkten und Service ist der Grund, warum Anwender regelmäßig Miele zur besten und vertrauenswürdigsten Marke wählen. Renommierte Auszeichnungen wie der MX Award, die iF und reddot Design Awards und der Deutsche Nachhaltigkeitspreis belegen die herausragende Stellung von Miele auch im Hinblick auf Design, Qualitätsmanagement und Ressourcenschonung.

#### Kompetent

Miele Professional entwickelt und produziert seit Jahrzehnten mit sehr großer Fertigungstiefe hochwertige Wäschereimaschinen, Spülmaschinen, Reinigungs- und Desinfektionsgeräte sowie Sterilisatoren. Sorgfältig abgestimmtes Zubehör, umfassende Beratungsleistungen und der reaktionsstarke Miele Werkkundendienst erlauben es, mit den Maschinen jederzeit ein Optimum an Leistung und Wirtschaftlichkeit zu erzielen.

#### Miele Professional im Internet

- Ausführliche Informationen zu technischen Daten, Ausstattungen und Zubehör
- Prospekte zu allen Produktgruppen und Anwenderbereichen zum Download