

Miele

Megoldások a fogorvosi rendelőkben

Miele Professional. Immer Besser.



360°-os megoldásaink fogorvosi rendelője számára

Minőség minden szinten

Profitáljon átfogóan kidolgozott rendszermegoldásunkból rendelője minden szintjén. A négy szintű System4Dent komplett megoldásunk nagy teljesítményű fogorvosi rendszerünk használatával nemcsak a műszerek körforgását optimalizálja, hanem időt és pénzt is megtakarít. A Miele Professional a textílapolás és a mosogatás területén is hatékony megoldást nyújt a háztartási- és pihenőhelyiségekben.



HÁZTARTÁSI HELYSÉG
Textílapolás

PIHENŐHELYISÉG
Mosogatás

Szerviz



Fenntarthatóság:
A mi hozzájárulásunk az
Ön gazdaságosságához

ELŐKÉSZÍTŐ HELYSÉG
Termikus fertőtlenítők
Termikus fertőtlenítők komponensei

Tartalomjegyzék
Az optimális együttműködéshez..... 4

**PG 8581 „A mindenttudó” és
PG 8591 „Az exkluzív”**
Termékjellemzők..... 7
Készülékek áttekintése 8

Termikus fertőtlenítők komponensei
Termékjellemzők..... 11
Komponensek a PG 8581, PG 8591 számára
20
Átfogó komponensek 24

Folyamatdokumentáció
Komponensek 27

**Textílapolás
Mosógép**
Textílapolás munkaruházat esetén 31

**Mosogatás
Mosogatógépek**
Termékjellemzők..... 32

Szerviz 33

Az optimális együttműködéshez

System4Dent

Minden egy kézből

A napi munkához kifejlesztve:

A műszerek professzionális előkészítését szolgáló új System4Dent gyenge pontok nélkül teljesíti a műszerek körforgása során fellépő legkeményebb igényeket is.

• Tisztítás, fertőtlenítés és sterilizálás

Innovatív termikus fertőtlenítők egyedileg választható felszerelésekkel. Nagy teljesítményű kis sterilizátorok a műszerek gyors és biztonságos előkészítéséhez.

• Technológiai vegyszerek

Testre szabott technológiai vegyszerek a műszerek alapos és kíméletes tisztításához

• Folyamatdokumentáció

A folyamatok mindenkor utólagos nyomonkövethetőségét intelligens dokumentációs szoftver biztosítja

• Szerviz

Maximális Miele minőség a tanácsadás, finanszírozás, szerviz és validálás terén is



További hasznos információk

Honlapunkon (www.miele-professional.hu) a letölthető linkeket és egy szemléletes magyarázó videót talál.

Bizalom a Miele márkában

Egy Miele Professional termék választásával ön a kiváló minőség és teljesítmény mellett dönt. A professzionális felhasználóktól elnyert bizalmat azok a kiváló minőségű készülékek alapozzák meg, melyek minden nap megbízhatóan megfelelnek minden várakozásnak: összes ügyfelünk 97%-a legközelebb is Miele Professional készüléket választana.

Vezető műszergyártók ajánlják a Miele márkát

A Miele Professional az eszköz biztonságos és higiénikus, kifogástalan előkészítését jelenti az anyag egyidejű legmagasabb védelme és értékének megőrzése mellett. Ezért javasolják a vezető műszergyártók műszereik Miele rendszerekkel való előkészítését.

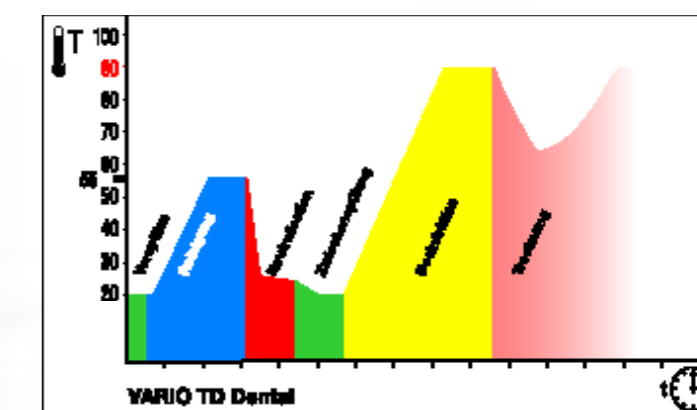


A legmagasabb igényekhez

Bevált tisztítási program

Vario TD Dental

A Miele által fejlesztett Vario TD Dental programban az előtisztítás alacsony hőmérsékleten zajlik, hogy a vérmaradványok ne denaturálódjanak. Az intenzív fő tisztítási fázist követően a termikus fertőtlenítés következik 90 °C feletti hőmérsékleten és 5 perces tartási idővel. A sebészeti műszerek optimális kímélése érdekében a végső öblítés teljesen sómentesített vízzel történik öblítőszer nélkül. A program az összes hőstabil műszer esetén alkalmas a DIN EN ISO 15883 szerinti rutinszerű előkészítéshez. Az eljárás különösen anyagkímélő és kézi műszerek előkészítéséhez is javasolt. A PG 8591 termikus fertőtlenítőben a forró-levegős szárítás gondoskodik a műszerek befejező, alapos szárításáról.



VARIOTD

*A független „Mercuri International” intézet által végzett felmérés alapján



Higiénias helyiség

Példák a termikus fertőtlenítők és a sterilizátorok beépítésére

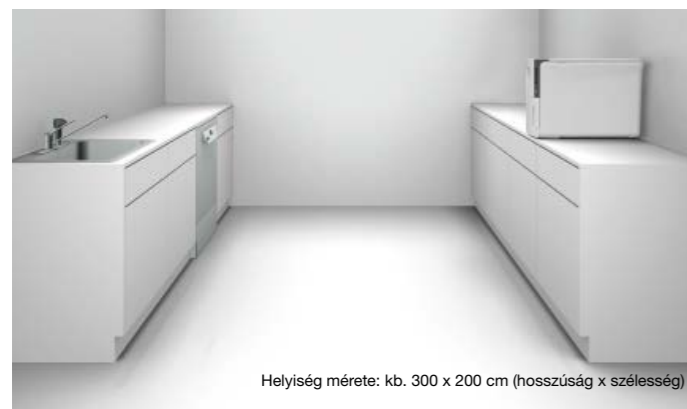


Helyiség mérete: kb. 250 x 250 cm (hosszúság x szélesség)

Higiénias helyiség

L-alakú munkapulttal

Az L-alakú higiénias helyiség nagyobb mozgásszabadságot és tárolóhelyet biztosít. Az öblítőt és a termikus fertőtlenítőt tartalmazó piszkos oldal az L-alakú építési mód révén még jobban elkülönül a tiszta oldalon lévő kis sterilizátortól, dokumentációtól és címkenyomatatótól.



Helyiség mérete: kb. 300 x 200 cm (hosszúság x szélesség)

Higiénias helyiség

2 elszeparált munkapulttal

Optimális megoldás pl. nagy területű vagy több kezelővel dolgozó rendelőkben. Az öblítőt és a termikus fertőtlenítőt tartalmazó piszkos oldal térben el van választva a tiszta oldalon lévő sterilizátortól, dokumentációtól és címkenyomatatótól. Az eszköz- és tárolószekrények mindkét oldalon elegendő helyet biztosítanak a munkafelületen, és csökkentik a hanyagság miatti fertőzés kockázatát.



Helyiség mérete: kb. 300 x 150 cm (hosszúság x szélesség)

Higiénias helyiség

egybefüggő munkapulttal

Ebben az elrendezésben az előkészítés az egybefüggő munkapult mentén történik. A piszkos oldalhoz tartozik az öblítő és a termikus fertőtlenítő. A tisztítószerek a készülék típusától függően az alsó mosószekrényben, a beépített tartályban, a készülék talpzatában vagy a Miele adagolószekrényben található. A kissterilizátort, folyamatdokumentációt és a sterilizálós-címkék nyomtatására szolgáló nyomtatót az üveglappal elválasztott tiszta oldal tartalmazza.

PG 8581, PG 8591 termikus fertőtlenítők

A Miele kifizetődő előnyei



Nagyobb teljesítmény

A Miele termikus fertőtlenítők kitűnő tisztítási teljesítményükkel tűnnek ki magas vízfolyás képességükkel.

- Az innovatív fűtőszivattyú hozzáigazítja a szivattyúnyomást a mindenkori programlépéshez, ezáltal optimális mosogatási eredményt tesz lehetővé.
- Kapacitás: 44 üreges eszköz és műszerkészlet akár 160 beteg számára

* Tükröből, szondából és csipeszből álló műszerkészlet



Nagyobb biztonság

Az új generáció az előkészítés során a higiénia és a biztonság legmagasabb szintjét jelenti.

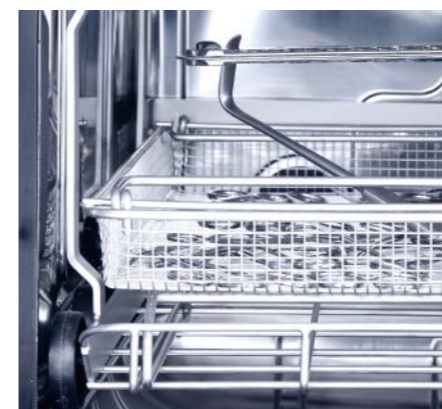
- A többkomponensű szűrőrendszer rendkívül hatékonyan távolítja el a szennyeződések részecskéit a mosóvízből
- A lézertechnológiával, fűtőtestet nem tartalmazó, hézagmentesen hegesztett mosogatóterem köszönhetően egyáltalán nem kell szennyeződéslerakódással számolni



Nagyobb kényelem

A felhasználó számára számos kényelmi jellemző könnyíti meg a munkafolyamatokat.

- A szabadalmaztatott sőtartály könnyen hozzáférhető módon van elhelyezve az ajtóban.
- AutoClose: elég, ha az ajtó és a készülék csak enyhén érintkezik, és az ajtó automatikusan becsukódik.
- „CleanSteel érintő“
Kezelés: a kezelőpult általános nemesacél felületből áll.



Biztonság ellenőrzés révén

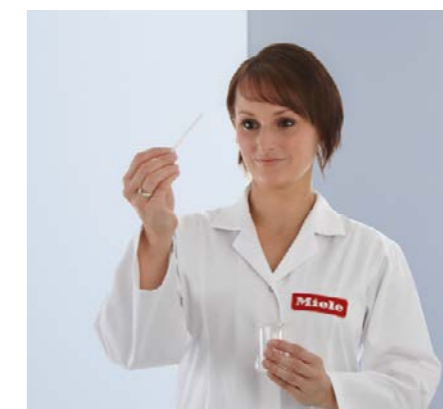
A termikus fertőtlenítők öblítési nyomás- és mosogatókar-felügyelettel, valamint típustól függően vezetőképesség-felügyelettel vannak felszerelve. Ez a csúcstechnológiájú szenzorika számottevően hozzájárul az előkészítés megbízhatóságához.

- A készülék érzékelőinek köszönhetően azonnal jelenthető a szükséges programparaméterektől való eltérések, és a felhasználó idejekorán megkezdheti a hibaelhárítást



Hatékony szárítás

- EcoDry: a program befejeztével a PG 8581 ajtaja az AutoOpen funkciónak köszönhetően automatikusan kinyílik. Így módon a maradék nedvesség távozik a mosogatótérből, és ennek eredményeképpen a mosogatnivaló gyorsabban szárad.
- DryPlus: a PG 8591 aktív forrólevegős szárítása HEPA H13 szűrővel optimális megoldás üreges eszközök esetében



Tesztelt Miele minőség

A mindennapi munka magas kihívásai megbízható termékeket igényelnek.

Ezért a Miele laborban az összes Miele termikus fertőtlenítőt behatóan teszteljük és optimalizáljuk. A Miele alkalmazástechnikában szerzett sok évnyi tapasztalata számottevően az értékelésben összpontosul, így valamennyi készülék megfelel a Miele magas minőségi követelményeinek, mely a biztonságos előkészítési eredményhez maximális tisztítási teljesítményt nyújt tartósan magas öblítési nyomás mellett.

Készülékek áttekintése

Felszereltség, programok, futási idő



Karbantartás: 2 évente vagy legkésőbb 1000 üzemóra után.

Termikus fertőtlenítő	PG 8581	PG 8591
Beépítési szélesség [mm]	600	600
Magasság, mélység [mm]	H 835 (820*), T 600	H 835 (820*), T 600
Futási idő/Vario TD** [perc]	42	40
Kézi műszerek [kapacitás]	44	44
Nyálelszívó [kapacitás]	44	44
Szárítás	EcoDry	DryPlus
Elektromos csatlakozás	Háromfázisú váltóáram***	Háromfázisú váltóáram***
Külső burkolat, választható		
Fehér ház, fém (AW)	•	•
Nemesacél (AE)	•	•
Vezérlés/programok		
Programok	6	7
TouchControl/6 program + 2 szabad programhely	•	•
AutoClose – automatikus ajtóretesz	•	•
Hangjelzés a program végén	•	•
Ethernet modul/RS232 modul/DataDiary a folyamatdokumentációhoz	Opció	Opció
Vízcsatlakozások		
1x hideg víz, 2,0–10 bar áramlási nyomás (200–1000 kPa) (EN 1717 szerint visszaszívásbiztos)	•	•
1x hideg víz a gőzkondenzátor számára, 2,0–10 bar áramlási nyomás (200–1000 kPa) (EN 1717 szerint visszaszívásbiztos)	•	•
1x teljesen sómentesített víz, 2,0–10 bar áramlási nyomás (200–1000 kPa) (EN 1717 szerint visszaszívásbiztos)	•	•
1/2" átmérőjű vízbevezető tömlők száma 3/4", külső menetes csatlakozóval, hossz. kb. 2,0 m	3	4
Lefolyótömlő Ø 22, szivattyúzási magasság: max. 100 cm	•	•
Waterproof-rendszer (WPS)	•	•
Keringetőszivattyú teljesítménye [kW]	0,8	0,8
Adagolóegységek/DOS K 85 flex csatlakoztatási lehetőségek	-	1
Vízlágyító	•	•
Gőzkondenzátor	•	•

Termikus fertőtlenítő

PG 8581 és PG 8591

Termikus fertőtlenítő	PG 8581	PG 8591
Aláépített/szabadon álló készülék fedéllel	•	•
Keringetőszivattyú, [Qmax. l/perc]	500	500
Vezérlés/programok		
Programok	6	7
TouchControl/6 program* + 2 szabad programhely	•	•
AutoClose – automatikus ajtóretesz	•	•
Hangjelzés a program végén	•	•
Ethernet modul/RS232 modul/DataDiary a folyamatdokumentációhoz	Opció	Opció
Vízcsatlakozások		
1x hideg víz, 2,0–10 bar áramlási nyomás (200–1000 kPa) (EN 1717 szerint visszaszívásbiztos)	•	•
1x hideg víz a gőzkondenzátor számára, 2,0–10 bar áramlási nyomás (200–1000 kPa) (EN 1717 szerint visszaszívásbiztos)	•	•
1x teljesen sómentesített víz, 2,0–10 bar áramlási nyomás (200–1000 kPa) (EN 1717 szerint visszaszívásbiztos)	•	•
1x meleg víz, 2,0–10 bar áramlási nyomás (200–1000 kPa) (EN 1717 szerint visszaszívásbiztos)	-	•
1/2" átmérőjű vízbevezető tömlők száma 3/4", külső menetes csatlakozóval, hossz. = kb. 2,0 m	3	4
Úritőszivattyú Ø 22, szivattyúzási magasság: max. 100 cm	•	•
Waterproof-rendszer (WPS)	•	•
Elektromos csatlakozás		
3 N AC 400 V 50 Hz átépíthető a következőkre: AC 230 V 50 Hz, csatlakozókábel kb. 2,0 m, 5 x 2,5 mm ² CEE-csatlakozóval együtt	•	•
Fűtés [kW]	8,5	8,5
Keringetőszivattyú [kW]	0,8	0,8
Teljes teljesítményigény [kW]	9,3	9,3
Biztosíték [A]	3 x 16	3 x 16
Adagolóegységek		
1 adagoló/ajtó öblítőszerszhez	•	•
1 adagolószivattyú folyékony tisztítószerszhez (szívóláncza hosszúsága: 217 mm)	•	•
1 adagolószivattyú semlegesítőszerszhez (szívóláncza hosszúsága: 217 mm)	•	-
Csatlakozási lehetőségek		
DOS K 85 flex ill. DOS K 85/1 flex folyékony közegekhez	-	1
Vízlágyító		
Hideg- és melegvízhez 65 °C-ig	•	•
Gőzkondenzátor		
Aggregát	•	•
Szárító aggregát/radiális ventilátor		
Ventilátor [kW]	-	0,3
Fűtőtekercs [kW]	-	2,2
Teljes teljesítményigény [kW]	-	2,5
Légteljesítmény [m ³ /h]	-	47
Hőmérséklet-beállítás 1 °C-os lépésekben [°C]	-	50–115
Időbeállítás 1 perces lépésekben [perc]	-	0–120
Durva szűrő/Hepa szűrő/leválasztási fok (DIN EN 1822)/élettartam	-	H 13/> 99,95%/200 ó
Méret és súly		
Külső méretek (fedél nélkül mag. 820 mm). [mm]	835/600/600	835/600/600
Mosogatótér mérete: ma./sz./mé. [mm]	522/536/fent = 518, lent = 523	522/536/fent = 518, lent = 523
Tömeg [kg]	74	78
Külső burkolat, választható		
Fehér ház, fém (AW)	•	•
Nemesacél (AE)	•	•
Szabványoknak való megfelelés		
DIN EN ISO 15883–1/2/6, EN 61010–2–040, EN 61326 –1	•	•
Minősítések és jelölések		
IP 21	•	•
CE 0297	•	•

* fedél nélkül (a szállítási csomag tartalmazza a fedelet)
 ** Tisztítás és term. fertőtlenítés
 *** Egyfázisú, opcionális

Futási idők és fogyasztások

PG 8581	Tisztítás/fertőtlenítés					Szárítás	
	Programidő perc	KW l	WW l	AD l	Energia kWh	Programidő perc	Energia kWh
Vario TD Dental	42	37,1	-	9,0	2,5	7	-
Vario TD Dental +	56	49,5	-	13,0	3,1	5	-
VarioTD Intensiv	94	15	-	74,0	3,7	8	-
Special 93 °C-10 perc	56	41,5	-	14,0	3,8	3	-
Öblítés	4	10,0	-	-	0,01	-	-

PG 8591	Tisztítás/fertőtlenítés					Szárítás	
	Programidő perc	KW l	WW l	AD l	Energia kWh	Programidő perc	Energia kWh
Vario TD Dental	40	18,6	18,5	9,0	2,2	34*	0,9
Vario TD Dental +	54	22,8	26,7	13,0	2,7	52	0,9
VarioTD Intensiv	94	15,0	-	74,0	3,7	51	1,0
Special 93 °C-10 perc	52	11,9	29,6	14,0	3,3	79	1,4
Öblítés	4	10,0	-	-	0,01	-	-
Szárítás	-	-	-	-	-	40	0,7

Változat áttekintése

Készülék	Felszereltség	Anyagszám
PG 8581 AW AD LD LAN	Külső burkolat, fehér, 2 beépített adagolószivattyú, Ethernet modul, LAN, EcoDry	10121160
PG 8581 AE AD LD LAN	Külső burkolat, nemesacél, 2 beépített adagolószivattyú, Ethernet modul, LAN, EcoDry	10121170
PG 8581 AW AD LD WLAN	Külső burkolat, fehér, 2 beépített adagolószivattyú, DataDiary, Wi-Fi, EcoDry	10880060
PG 8581 AE AD LD WLAN	Külső burkolat, nemesacél, 2 beépített adagolószivattyú, DataDiary, Wi-Fi, EcoDry	10880080
PG 8591 AW WW AD LAN DOS	Külső burkolat, fehér, 1 beépített adagolószivattyú, meleg víz csatlakozás 1 külső adagolómodul, Ethernet modul, LAN, DryPlus	10121180
PG 8591 AE WW AD LAN DOS	Külső burkolat, nemesacél, 1 beépített adagolószivattyú, meleg víz csatlakozás 1 külső adagolómodul, Ethernet modul, LAN, DryPlus	10121190
PG 8591 AW WW AD WLAN DOS	Külső burkolat, fehér, 1 beépített adagolószivattyú, meleg víz csatlakozás 1 külső adagolómodul, DataDiary, Wi-Fi, DryPlus	10880100
PG 8591 AE WW AD WLAN DOS	Külső burkolat, nemesacél, 1 beépített adagolószivattyú, meleg víz csatlakozás, 1 külső adagolómodul, DataDiary, Wi-Fi, DryPlus	10880120
Komponensek		
DE-CS6-85	Nemesacél fedél a PG 8581/91 + PG 8595/96 számára, 90 cm széles Elhelyezéshez balra a készülék mellett.	10101450
Fedőlemez/munkalapvédelem 60 cm, lesarkítva szögletes munkafelületekhez		4028800
Fedőlemez/munkalapvédelem 60 cm, kettőzött lekerekített munkafelületekhez		1156154
ADB	Fedőlemez (fedél nélküli készülék beépítésénél szükséges)	09715590

Fogászati komponensek a műszerek termikus fertőtlenítőiben történő biztonságos előkészítéséhez

A Miele kifzetődő előnyei



Széles termékportfólió

Minden egyes műszerhez hozzáillő előkészítési megoldást kínálunk – igény szerint adapterként, betétként vagy injektorként.



Innovatív megoldások

A felhasználókkal való folyamatos tapasztalatcserének köszönhetően a rendelhető illő megoldásokat érünk el, amelyek rugalmasan összeállíthatók az egyes szakterületek számára.



Nagy kapacitás

A PG 85xx sorozat készülékeiben a különböző adapterekkel és betétekkel akár 44 üreges eszközt készíthet elő hozzászámítva a tűkörből, szondából és csipeszből álló műszerkészleteket akár 160 beteg számára.



Rugalmasan használható

A moduláris felszerelési lehetőségeknek köszönhetően a töltet egyedi összeállítása a műszerek gyártási mennyisége által biztosított.



Megnyugtató biztonság

A megbízható előkészítési folyamat sokéves alkalmazástechnikai tapasztalaton és jogilag biztonságos dokumentáción alapul.



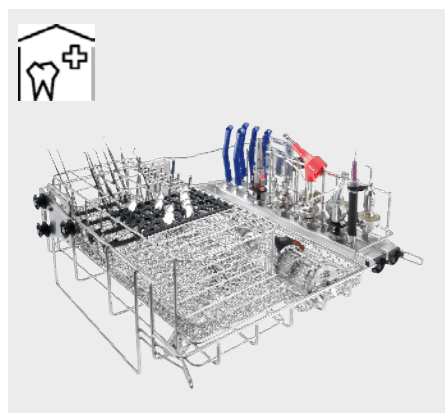
Kitűnő gazdaságosság

Termékeinket a tartósság, kiváló minőség és a pótalkatrészek garantált szállíthatósága jellemzi.

Komponensek minden követelményhez – felhasználási példák

Általános fogászat

Töltet példa az üreges és tömör műszerek előkészítéséhez



A 105/1 felső kosár

- A 836 fogászati fúvóka készlet, A 800 szűrőcső és A 804 tisztítókefe
- A 803 befogók kézi műszerekhez és/vagy AUF 1 ADS 1/2/3 és A 801 adapterrel
- A 865 adapter 3F/MF-fecskendőkhez
- A 813/1 adapter kézi műszerekhez külső permetező csatornával
- A 814/1 befogó fecskendők számára
- A 819 öblítőhüvely üreges eszközök számára, például magnetrotraktív fogorvosi UH eszközökhöz
- E 337/1 betét álló műszerekhez A 830 betéttel szájitükhöz
- E 430/1 betét 1/3 szitatálcához
- E 473/2 betét kis eszközökhöz



A 151 alsó kosár

- E 315 injektorléc/a nélkül 22 injektorhelyekkel
- E 430 szitatálca
- E 198/1 betét szitatálcához
- E 197 szitatálcával

Implantológia és MKG

Töltet példa az akár 18-as méretű tálcák és 22-es üreges eszközök előkészítéséhez



A 105/1 felső kosár

- A 836 fogászati fúvóka készlet, A 800 szűrőcső és A 804 tisztítókefe
- 1 x E 523 betét szitatálcához

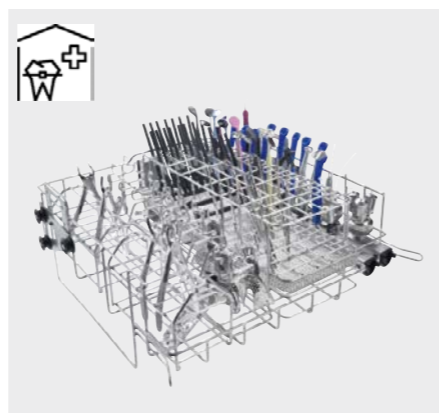


A 151 alsó kosár

- 2 x A 317 betét szitatálcához

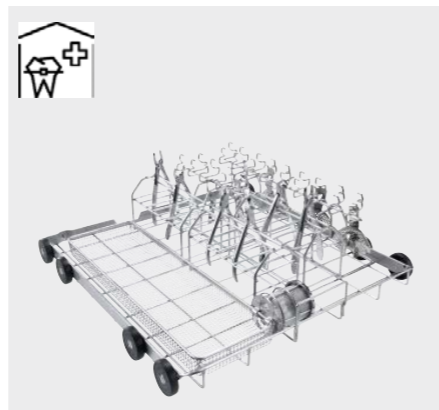
Fogsabályozás

Töltet példa a műszerek, fogók és lenyomatkanalak előkészítéséhez



A 105/1 felső kosár

- A 836 fogászati fúvóka készlet, A 800 szűrőcső és A 804 tisztítókefe
- A 803 adapter H&W/turbinák számára és/vagy AUF 1 ADS 1/2/3 és A 801 adapterrel
- A 865 adapter 3F/MF-fecskendőkhez
- A 814/1 befogó fecskendők számára
- E 337/1 betét álló műszerekhez
- A 830 betéttel szájitükhöz
- 2 x E 521/2 betét fogókhoz
- 2 x E 522/1 betét lenyomatkanalakhoz



A 151 alsó kosár

- E 315 injektorléc 22 injektorhelyekkel
- E 430 szitatálca
- 2 x E 521/2 betét fogókhoz
- 2 x E 522/1 betét lenyomatkanalakhoz
- E 473/2

Fogászati komponensek áttekintése termikus fertőtlenítőkhöz

Kedvezményes csomagok a PG 8581 és a PG 8591 számára



Kedvezményes csomagok nyelek és könyökdarabok előkészítéséhez

A 105/1 22. oldal	A 151 22. oldal	A 800 22. oldal	A 804 22. oldal	A 803 22. oldal	A 836 22. oldal	E 337/1 22. oldal	E 430/1 betét 22. oldal	E 473/2 22. oldal

Kedvezményes csomagok nyelek és könyökdarabok előkészítése nélkül

A 105/1 22. oldal	A 151 22. oldal	A 836 22. oldal	E 337/1 22. oldal	E 430/1 22. oldal	E 473/2 22. oldal

Komponensek a PG 8581 és a PG 8591 számára



Kosarak és kosárkomponensek

A 105/1 23. oldal	A 102 23. oldal	A 151 23. oldal	A 800 23. oldal	A 804 23. oldal	A 836 23. oldal	UBS 3 23. oldal	A 315 23. oldal

Befogók, adapterek

Fúvókák

A 803 24. oldal	A 812 24. oldal	A 819 26. oldal	E 336 26. oldal	A 817 26. oldal	A 865 24. oldal

További fúvókák
lásd: 19. oldal

Fogászati komponensek áttekintése termikus fertőtlenítőkhöz

Komponensek a PG 8581 és a PG 8591 számára



Befogók és szűrők



A 801 25. oldal
AUF 25. oldal
FP szűrőlemezek 25. oldal
ADS 25. oldal

Betétek különböző műszerekhez



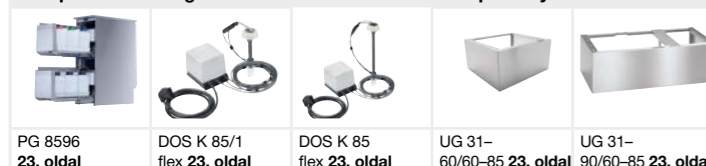
E 337/1 20. oldal
A 830 és A 830/1 20. oldal
E 198/1 20. oldal
E 131/1 20. oldal
E 468 20. oldal
E 130 21. oldal
E 339/1 21. oldal
E 806/1 21. oldal
E 523 21. oldal
A 317 21. oldal



E 476 20. oldal
E 363 20. oldal
E 379 21. oldal
E 378 21. oldal
E 441/1 22. oldal
E 147/1 22. oldal
E 520 22. oldal
E 430/1 22. oldal

Komponensek adagolás számára

Aláépítmények



PG 8596 23. oldal
DOS K 85/1 flex 23. oldal
DOS K 85 flex 23. oldal
UG 31-60/60-85 23. oldal
UG 31-90/60-85 23. oldal

További komponensek, lásd: 31. oldal

Komponensek az összes Miele termikus fertőtlenítőhöz



Betétek különböző műszerekhez



E 197 betét 24. oldal
E 521/2 24. oldal
E 522/1 24. oldal
E 491 24. oldal
E 473/2 24. oldal
E 807 24. oldal
E 801/1 24. oldal
E 143 24. oldal
E 802/1 24. oldal
A 813/1 25. oldal
A 814/1 25. oldal
A 815 25. oldal

Teljesen sómentesített vízzel való előkészítéshez



PG 8595 26. oldal
VE P 2800 26. oldal
VE P 2000 26. oldal
ConductivityMeter 26. oldal

Kedvezményes fogászati csomagok a PG 8581 és a PG 8591 számára

Dent 1 kedvezményes csomag szett – nyelek és könyökdarabok előkészítésével



A 105/1 felső kosár/injektor
A 836 fogászati fúvóka készlet
A 151 alsó kosár/fiók
A 800 szűrőcső
A 804 tisztítókefe



A 803 befogó kézi műszerekhez
E 430/1 betét 1/3 szitatálcahoz



E 473/2 betét
E 337/1 betét álló műszerekhez

Komponensek	Leírás	Anyagszám
Kedvezményes csomag	PG 8581 és PG 8591	10129190
részei:		
A 105/1	Felső kosár/injektor	(10777260)
A 151	Alsó kosár/fiók	(9862410)
E 473/2	Betét	(10623720)
E 430/1	Betét 1/3 szitatálcahoz	(06643200)
A 803	Adapter HuW/turbinák számára (3 db.)	(9863100)
E 337/1	Betét álló műszerekhez	(7984130)
A 800	Szűrőcső	(9960680)
A 804	Tisztítókefe szűrőcsőhöz	(9960720)
A 836	Fogászati fúvóka készlet	(11054660)

Dent 2 kedvezményes csomag szett – nyelek és könyökdarabok előkészítése nélkül



A 105/1 felső kosár/injektor
A 836 fogászati fúvóka készlet
A 151 alsó kosár/fiók
E 337/1 betét álló műszerekhez

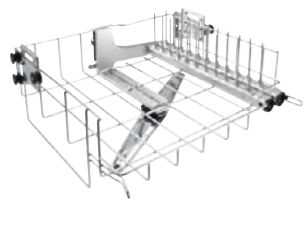


E 430/1 betét 1/3 szitatálcahoz
E 473/2 betét

Komponensek	Leírás	Anyagszám
Kedvezményes csomag	PG 8581 és PG 8591	10882990
részei:		
A 105/1	Felső kosár/injektor	(10777260)
A 151	Alsó kosár/fiók	(9862410)
E 430/1	Betét 1/3 szitatálcahoz	(06643200)
E 473/2	Betét	(10623720)
E 337/1	Betét álló műszerekhez	(7984130)
A 836	Fogászati fúvóka készlet	(11054660)

Kosárkomponensek a PG 8581 és PG 8591 számára

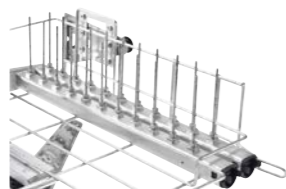
Kosarak és kosárkomponensek



A 105/1 felső kosár/injektor

- A bal oldal betétek elhelyezésére szolgál
- Jobb oldal 22 injektorhely, például az A 833 injektorfúvókához (nem mellékelt)
- Állítható magasságú
- A nyelek és könyökdarabok aktív belső szárítása
- Az A 800 szűrőcső mindkét injektorlécben használható (a csomagolás nem tartalmazza)
- Beépített mosogatókar
- Berakodási méret: mag. 225 +/- 30 mm szél. 360 mm mély. 445 mm (a bal oldalon 215 mm szélesség felett 460 mm mélység áll rendelkezésre)
- Ma. 202, szé. 528, mé. 526 mm

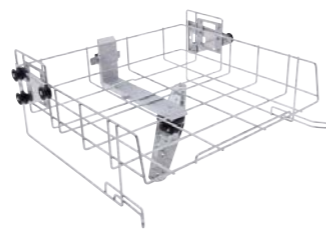
Cikksz.: 1077260



A 836 fogászati fúvóka készlet

- Az A 105/1 felső kosár berakodásához és az üreges eszközök előkészítéséhez
- 22x A 833 injektorfúvókát tartalmaz

Cikksz.: 11054660



A 102 felső kosár/fiók

- Az elülső oldalon nyitva
- Betétek befogásához
- Állítható magasságú
- Berakodási méret: H 205 +/- 30, B 475, T 443 mm
- Beépített mosogatókar
- Ma. 206, szé. 528, mé. 527 mm

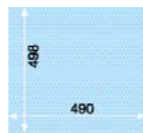


Cikksz.: 9862360



A 151 alsó kosár/fiók

- A piacon megtalálható
- DIN szítatalca és különféle betétek befogására
- Berakodási magasság a következővel együtt
- A 102 ma.: 230 +/- 30 mm
- A 105 ma.: 210 mm
- Ma. 88, szé. 529, mé. 522 mm



Cikksz.: 9862410

Komponensek a PG 8581 és a PG 8591 számára

Befogók, adapterek, kulcskészlet



A 803 befogó kézi műszerekhez

- kézi darabok befogásához az A 105/1 felső kosárban és az A 315 modul befogásához az A 800 szűrőcsővel együtt
- Különféle gyártmányú nyelekhez, könyökdarabokhoz és turbinákhoz alkalmas

Cikksz.: 9863100



A 812 adapter

- Az A 814 és/vagy A 815 használatához a G 7881/G 7891 típusban
- Az O 177/1 felső kosárban történő felhasználáshoz szűrőlemezzel
- 4 x E 362 vakcsavar
- 5 x szűrőlemez
- A G 7831 típusban való használatlaltal kapcsolatos információért lépjen velünk kapcsolatba.

Cikksz.: 10619680



ÚJ: A 865 adapter

- Az MF- és 3F-fecskendő kanüljeinek optimális befogásához
- Az A 105/1 felső kosárban és az A 315 modulban használható
- Kizárólag az A 800-as szűrőcsővel együtt használható
- Sok ismert gyártó kanüljével kompatibilis
- Ma. 122 mm, szé. 32 mm, mé. 28 mm

Cikksz.: 11709860



A 838 kulcskészlet

- Torx csavarhúzóból és franciukulcsból áll
- Alkalmas Miele felső kosarakhoz és rakodókocsikhoz

Cikksz.: 11054290



ÚJ: A 315 modul/injektor

- A üreges eszközök kapacitásának megkettőzéséhez az A 105 vagy A 105/1 injektor felső kosár egyidejű használata esetén
- A 151 alsó kosárba helyezhető
- 22 injektorfúvókához (nem mellékelt, használható pl. A 836.)
- A nyelek és könyökdarabok aktív belső szárítása
- Az A 800 szűrőcső mindkét injektorlécben használható (a csomagolás nem tartalmazza)
- Felszerelési méret az A 151 alsó kosárban való használat esetén és az A 105/1 H 210 +/- 30, B 383 felső kosár egyidejű használata esetén, T 479 mm
- Az injektorléc berakodási magassága az A 105/1 felső kosár használata esetén 135 mm +/- 30 mm
- Ma. 145, szé. 492, mé. 542 mm

Cikksz.: 11055980



A 800 szűrőcső

- Az A 105 /1 felső kosárban és az A 315 modulban/injektorban való használatához

Cikksz.: 9960680



A 804 tisztítókefe

- Az A 800 szűrőcső kézi előkészítéséhez

Cikksz.: 9960720



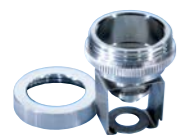
UBS 3 átépítőkészlet

- az O 177/1 felső kosár használatához a PG 8581 vagy PG 8591 típusban
- A felső kosár módosítása az ügyfélszolgálaton keresztül történik

Cikksz.: 10131110

Komponensek a PG 8581 és a PG 8591 számára

Az A 801 adapterrel használható befogók és szűrők



AUF 1 befogó

- Befogó kézi darabokhoz az O 177/1 felső kosárban a G 7881 és G 7891 számára
- Ezen kívül az A 801 adapterrel az A 105/1 felső kosárban használható
- Tömítésből, csavarokból, csipeszekből, tartó alsó részből, tartó felső részből, 5 szűrőlemezből áll

Cikksz.: 5159510



AUF 2 befogó

- Befogó kézi darabokhoz az O 801/2 felső kosárban
- Ezen kívül az A 801 adapterrel az A 105/1 felső kosárban használható
- Tömítésből, csavarokból, csipeszekből, tartó alsó részből, tartó felső részből, 5 szűrőlemezből áll

Cikksz.: 5282470



FP szűrőlemezek az AUF 1 és AUF 2 számára

- 20 darab
- 2-es porozitás
- Átmérő: 30 mm

Cikksz.: 6059480



A 801 adapter

- Adapter az AUF 1 és AUF 2 az A 105/1-el való együttes használathoz.

Cikksz.: 9862940

Komponensek a PG 8581 és a PG 8591 számára

Fúvókák injektorléccel ellátott kosarakhoz



A 832 injektorfúvóka

- Hosszúság: 60 mm, Ø2,5 mm, becsavarható
- Kiegészítő oldalsó furatokkal

Cikksz.: 10635440



A 816 injektorfúvóka

- Hosszúság: 90 mm, Ø 2,5 mm, becsavarható
- Kiegészítő oldalsó furatokkal

Cikksz.: 10635660



A 833 injektorfúvóka

- Tartókapocs
- Hosszúság: 110 mm, Ø4 mm, becsavarható
- Kiegészítő oldalsó furatokkal

Cikksz.: 10635480



A 834 injektorfúvóka

- Hosszúság: 150 mm, Ø 8 mm, becsavarható
- Rugó a magasság állításához (cikksz.: 4 692 430)
- Kiegészítő oldalsó furatokkal

Cikksz.: 10635650



ADS 1 adapter/szilikon AUF 1 és AUF 2 számára

- Adapter a kézi műszerek befogásához
- Nyelekhez és könyökdarabokhoz/turbinákhoz kb. 20 mm-es Ø-vel
- Fehér

Cikksz.: 5159530

ADS 2 adapter/szilikon AUF 1 és AUF 2 számára

- Adapter a kézi műszerek befogásához
- Nyelekhez és könyökdarabokhoz/turbinákhoz kb. 16 mm-es Ø-vel
- Zöld

Cikksz.: 5159540

ADS 3 adapter/szilikon AUF 1 és AUF 2 számára

- Adapter a kézi műszerek befogásához
- Nyelekhez és könyökdarabokhoz/turbinákhoz kb. 22 mm-es Ø-vel
- Piros

Cikksz.: 5159550



E 336 öblítőhüvely

- Hosszúság: 121 mm, Ø 11 mm

Cikksz.: 3809390



A 817 öblítőhüvely

- Hosszúság: 65 mm, Ø 11 mm
- Sapka, nyílás: Ø 6 mm (cikksz.: 4 174 960)
- Rögzítőbilincs (cikksz.: 4 174 850)

Cikksz.: 10706260



A 818 fedelek

- 12 db öblítőhüvely-sapka
- Nyílás: Ø 2,5 mm

Cikksz.: 10706620



A 819 öblítőhüvely

- Üreges eszközök számára, például UH eszközökhöz, pl. Cavitron-hoz® (klasszikus fogantyúval és FitGrippelel)*
- Belső méret: 108 mm, külső méret: 128 mm, Ø 11 mm
- Sapka, nyílás: Ø 10 mm
- Rögzítőbilincs – használat kizárólag alkalmazással
- *A Cavitron a Dentsply-Sirona cég bejegyzett márkája

Cikksz.: 10721750

Komponensek a PG 8581 és a PG 8591 számára

Betétek



E 198 betét 1/2

- 6 szűrőtálca/vesetál számára
- 7 tartó (6 rekesz), mag. 160, távolság: 50 mm
- Ma. 160, szé. 180, mé. 495 mm
- Az E 197 szűrőtálca befogásához

Cikksz.: 7984040



E 363 betét 1/6 szitatálca

- 1 mm háló méret, fedéllel
- kivétel nélkül a műszerek rögzítéséhez
- Ma. 55, szé. 150, mé. 225 mm

Cikksz.: 3149790



E 131/1 betét 1/2

- 5 szűrőtálca/vesetál számára
- 6 tartó, magasság: 160 mm, távolság: 80 mm
- Alsó kosár számára
- Ma. 168, szé. 180, mé. 495 mm (az alsó kosárban az E 363 típusal együtt)
- Az E 363 szűrőtálca befogásához

Cikksz.: 5771030



A 830 betét

- Az E 337/1 betétben való használathoz a szétszedhető szájtűkrök munkavégeinek optimális befogásához
- 3 rekesz Ø 8 mm, 14 rekesz 10 x 19 mm, 2 rekesz 8 x 19 mm
- Szájtűkrök fogantyúi (≥ 3 méget) beállíthatók az E 337/1 rekeszeiben
- Ma. 12, szé. 49, mé. 154 mm

Cikksz.: 10730400

ÚJ: A 830/1 betét

- Az E 337/1 és E 802/1 betétben való használathoz, a szétszedhető szájtűkrök munkavégeinek optimális befogásához (méret ≥ 3)
- 3 rekesz Ø 8 mm, 14 rekesz 10 x 19 mm, valamint 2 rekesz 8 x 19 mm
- A szájtűkrök fogantyúi beállíthatók az E 337/1, illetve az E 802/1 rekeszekbe.
- Ma. 12, szé. 49, mé. 159 mm

Cikksz.: 11729480

Rendelkezésre áll 2021.

2. negyedévtől



E 130 betét 1/2

- 10 tálcához
- 11 tartó (10 rekesz), mag. 170, távolság: 35 mm
- Ma. 180, szé. 180, mé. 445 mm

Cikksz.: 2648950



E 523 betét 1/2

- Szitatálcákhoz
- 7 tartó (6 rekesz), mag. 145, távolság: 50 mm
- Ma. 151, szé. 220, mé. 450 mm

Cikksz.: 5649700



ÚJ: A 317 betét

- 6 nagy szitatálca optimális befogásához
- 7 tartóval
- A beállítható dőlés akár 18 nagy szitatálca behelyezését teszi lehetővé a PG 8581 és PG 8591 készülékekbe
- Ma. 145 mm, szé. 155 mm, mé. 465 mm

Cikksz.: 11710110



E 339/1 betét 3/5

- 12 tálca-alsórészhez/tálcához
- 14 tartó (13 rekesz) szél. 295, távolság 37 mm
- Max. tálcaméret 290 x 30 mm (széxmé)
- Ma. 115, szé. 305, mé. 498 mm

Cikksz.: 9233840



E 337/1 betét 2/5

- Álló műszerek befogásához
- 4 műanyag befogó
- 12 fiók kb. 22 x 28 mm
- 4 fiók kb. 25 x 28 mm
- 48 fiók kb. 13 x 14 mm
- Ma. 148, szé. 173, mé. 445 mm

Cikksz.: 7984130



E 468 betét

- Szitakosár fedéllel
- Sebészeti motor előkészítéséhez a támaszték eltávolítása után
- Vegye figyelembe a gyártó előkészítésre vonatkozó utasításait
- nemesacélból
- A háló méretei: 5 x 5 x 1 mm
- Ma. 70/76, szé. 250, mé. 170 mm
- nem helyezhető be a következőbe: E 198

Cikksz.: 05043640



E 476 befogó

- 5 mm vastag szűrőkben történő használatra
- 4–8 mm átmérőjű műszerek befogásához és a sebészeti motorok rögzítéséhez az E 468 szűrőtálcában
- 50 darab/zacskó

Cikksz.: 05692400



E 378 betét 1/1 szitakosár

- 1,7 mm-es huzalfonat, széles háló
- 2 hordozó fogantyú
- ma. 80 + 30, szé. 460, mé. 460 mm

Cikksz.: 3203530



E 379 betét 1/2 szitakosár

- 1,7 mm-es huzalfonat, széles háló
- 2 hordozó fogantyú
- ma. 80 + 30, szé. 180, mé. 445 mm

Cikksz.: 3203500



E 806/1 betét

- 8 tálca-alsórészhez/tálcához
- 9 tartó (8 rekesz)
- Max. tálcaméret 290 x 30 mm (széxmé)
- Ma. 114, szé. 305, mé. 348 mm

Cikksz.: 9013220

Komponensek a PG 8581 és a PG 8591 számára

Betétek



E 430/1 betét 1/3 szitatálcahoz

- Műszerek befogásához
- 5 mm-es huzalfonat, széles háló
- Ma. 40, szé. 150, mé. 445 mm

Cikksz.: 06643200



E 441/1 betét 1/4

- Szűrőtálca mikro műszerekhez
- Huzalfonat 1,7 mm-es hálóval, oldalt zárt, összetűzhető
- Belső beosztás 6 felállítható támasztékkal, a műszer kémelő tároláshoz
- Gözzel sterilizálható 121 °C/134 °C-on
- Ma. 60, szé. 183, mé. 284 mm

Cikksz.: 5988240



E 520 betét

- 17 gyökérkezelési eszközkhöz
- Összecsukható
- Gözzel sterilizálható 121 °C/134 °C-on
- Ma. 45, szé. 75, mé. 30 mm

Cikksz.: 5409080



E 147/1 betét 1/2

- 10–12 szájbőlítő pohárhoz, max. Ø 80 mm
- Rilézozott
- Ma. 155, szé. 220, mé. 455 mm

Cikksz.: 4746620

Komponensek a PG 8581 és a PG 8591 számára

Technológiai vegyszerek adagolásához és aléptímenyek



PG 8596 adagolószekrény

- Technológiai vegyszerek és adagolómodulok tárolószekrénye
- ma. 835 (820), szé. 300, mé. 600 mm
- Kompatibilis a következő típusokkal: PG 8581, PG 8591
- Szabodon álló készülék, aléptímenyek
- Szekrény, levehető ajtóval
- Külső burkolat, választható nemesacél (AE) vagy fehér (AW)
- Belső méretek: ma. 690/380/285 mm (a felső fiók kiserelésével/alsó/felső fiók), szé. 250 mm, mé. 555/425 mm (felfogótálcával és adagolómodulokkal, illetve ezek nélkül)

2 szintre felosztva: kihúzható, teleszkópos síneken vezetett fiókok felfogótálcával, technológiai vegyszert tartalmazó tartályok behelyezéséhez

Tartáyméret (hosszúság x szé x ma.)
 Összesen 6 db, egyenként 5 l-es (ho. 245 x szé. 145 x ma 225 mm*) tartály elhelyezésére van lehetőség.
 Az alsó fiók nagyobb göngyöleg beállítását is lehetővé teszi:
 2 db, egyenként 10 l-es tartály, méretük: 140 x 193 x 307 mm
 2 db, egyenként 10 l-es tartály, méretük: 223 x 203 x 321 mm
 2 db, egyenként 10 l-es tartály, méretük: 229 x 193 x 323 mm
 2 db, egyenként 10 l-es tartály, méretük: 194 x 204 x 353 mm
 1 db, egyenként 20 l-es tartály, méretük: 289 x 233 x 396 mm
 1 db, egyenként 25 l-es tartály, méretük: 288 x 234 x 456 mm

PG 8596 D AW DOS-szekrény
 Cikksz.: 10087330

PG 8596 D AE DOS-szekrény
Cikksz.: 10087340

* Csak rövid szívóláncsás, DOS K 85/1 flex típusú adagolómodullal valószínű meg.



DOS K 85/1 flex adagolómodul

- Folyékony közegekhez, pl. bázisos tisztítószerek, kém. fertőtlenítőszer, semlegesítőszer
- Tömölös adagolószivattyú, a berendezés vezérlésével állítható
- Beépített adagolásfelügyeleti funkció a nagyobb folyamatbiztonság jegyében az EN ISO 15883 szerint
- Rövid szívóláncsás (217 mm) 5 l-es tartályokhoz (a tartályok töltésszint-felügyelettel vannak ellátva)
- Csatlakozókábel hossza: 3,00 m
- Szívóvezeték hossza: 1,80 m
- Követő termék a DOS K85/1 számára

Cikksz.: 09961080



DOS K 85 flex adagolómodul

- Lásd: DOS K 85/1 flex
- Azonban hosszú szívóláncsás, 5- és 10 l-es tartályhoz (352 mm)
- Opció: hosszú szívóláncsás 20–30 literes tartályhoz (467 mm), valamint a hozzá illő fedél beszerezhető az ügyfélszolgálaton keresztül (cikksz.: 11033480 és 11033560)
- Követő termék a DOS K85 számára

Cikksz.: 09961070



UG 30-60/60-85 aléptímenyek

- A PG 8581 és PG 8591 típusokhoz használható
- Nemesacél aléptímenyek, a készülékkel összezsavarozható
- Ma. 300, szé. 600, mé. 600 mm

Cikksz.: 10087350



UG 30-90/60-85 aléptímenyek

- A PG 8581 és PG 8591 típusokhoz használható a PG 8595 vagy PG 8596 típusal együtt (kétoldali felállításra van lehetőség, PG 8595/PG 8596)
- Nemesacél aléptímenyek, a készülékkel összezsavarozható
- Ma. 300, szé. 900, mé. 600 mm

Cikksz.: 10087360

Komponensek az összes Miele termikus fertőtlenítőhöz

Betétek



E 197 betét 1/6 szitatálcá

- Műszerek befogásához
- Huzalvastagág a következő hálóval: 3 mm alul, 1,7 mm oldalt, 8 mm felül
- Gözzel sterilizálható 121 °C/134 °C-on
- Ma. 42, szé. 150, mé. 225 mm

Cikksz.: 7984090



E 473/2 betét

- Szita fedéllel kisméretű alkatrészekhez
- Szitatálcába való beakasztáshoz
- Ma. 88, szé. 66, mé. 66 mm

Cikksz.: 10623720



E 491 betét

- Betét forgó műszerekhez
- 18 turbinaszárhoz
- 30 könyökdarab szárhoz
- Ma. 53, szé. 70, mé. 120 mm

Cikksz.: 7600210



E 802/1 betét

- Műszerek, álló
- 3 műanyag befogó
- 8 fiók kb. 30 x 28 mm
- 8 fiók kb. 16 x 28 mm
- 15 fiók kb. 16 x 20 mm
- Ma. 148, szé. 163, mé. 295 mm

Cikksz.: 7984170



E 143 betét

- Betét a különféle eszközök optimális befogásához.
- 1 mm-es huzalfonat, 5 mm-es keret
- 2 súllyeszthető hordozónyéllel

Cikksz.: 03830310



A 815 fúvóka

- Kézi műszerek külső spray-vel végzett előkészítéséhez
- Az A 812, A 813/1 vagy az A 105 felső kosárban A 800 szűrővel történő felhasználáshoz
- 4x fúvóka szilikon tömlővel

Cikksz.: 10619690



ÚJ: A 813/1 adapter

- Akár 4 kézi műszer külső spray-vel végzett előkészítéséhez
- Két részes, felső- és alsó részből áll, tartozékokkal
- 4x fúvóka szilikon tömlővel
- 3 x E 362 vakcsavar
- Az A 105 és A 105/1 felső kosárban, valamint az A 315 modulban történő felhasználáshoz – felhasználás kizárólag az A 800 szűrőcsővel együtt
- ÚJ: az APWD 061 kosárban történő felhasználáshoz – felhasználás kizárólag az APWD 069 szűrőlemezzel és az A 822 adapterrel

Cikksz.: 11763880



ÚJ: A 814/1 adapter

- Az Air Scaler és Piezo Scaler éleinek előkészítéséhez
- Gyártófüggetlen, számos különféle csúcshoz
- Több befogó használata egy injektorcsatlakozón az A 813/1 vagy az A 812 típusal lehetséges
- Az A 105, A 105/1, O 177/1, valamint APWD 061 kosarakban és az A 315 modulban való használatra
- A felhasználás az A 105, A 105/1 és A 315-ben kizárólag az A 800-as szűrőcsővel együtt lehetséges
- Az O 177/1-ben történő felhasználás kizárólag az FP szűrőlemezzel és az A 812 befogóval együtt lehetséges
- Felhasználás az APWD 061 kosárban kizárólag az A 822 adapterrel és az A 813/1 adapterrel APWD 069 szűrővel
- Átmérő: 22 mm, magasság: 48 mm

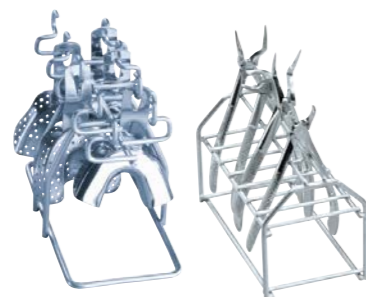
Cikksz.: 11691870



ÚJ: A 830/1 betét

- Az E 337/1 és E 802/1 betétben való használathoz, a szétszedhető szájtűkrök munkavégeinek optimális befogásához (méret ≥ 3)
- 3 rekesz \varnothing 8 mm, 14 rekesz 10 x 19 mm, valamint 2 rekesz 8 x 19 mm
- A szájtűkrök fogantyúi beállíthatók az E 337/1, illetve az E 802/1 rekeszekbe.
- Ma. 12, szé. 49, mé. 159 mm

Cikksz.: 11729480



E 522/1 betét (bal)

- 9 tartók a lenyomatkanalak beakasztásához
- Ma. 140, szé. 100, mé. 190 mm

Cikksz.: 6697010



E 521/2 betét (jobb)

- 7 extrakciós fogó, fogszabályozási ill. technológiai fogók befogásához
- Rekeszméret: 21 x 80 mm
- Ma. 135, szé. 100, mé. 189 mm

Cikksz.: 7476430



E 801/1 betét

- 8 szájbilitő pohárhoz, max. \varnothing 75 mm
- Rilzánózott
- Ma. 155, szé. 200, mé. 320 mm

Cikksz.: 5673820



E 807 betét

- 3 szitatálcá/vesetál számára
- 4 tartó (3 rekesz), mag. 165, távolság: 58 mm
- Ma. 144, szé. 180, mé. 330 mm

Cikksz.: 7984220

Komponensek az összes Miele termikus fertőtlenítőhöz

Teljesen sómentesített vízzel való előkészítéshez



PG 8595 Aqua Purificator

Tárolószekrény a 2 VE P 2000/VE P 2800 deionizáló patron befogására

- Kompatibilis a következő típusokkal: PG 8581, PG 8591
- Általánosságban javasolt minőség utóblításhoz < 19 µS/cm
- ma. 835 (820), szé. 300, mé. 600 mm
- Önálló készülék, pult alá építhető
- Külső burkolat, választható nemesacél (AE) vagy fehér (AW)
- Kiszállítási állapot: üres tárolószekrény; a szükséges felszerelést külön kell megrendelni

PG 8595 D AW Aqua Purificator
Cikksz.: 10087310

PG 8595 D AE Aqua Purificator
Cikksz.: 10087320

Vízpatronok SK gyorscsatlakozásai

- Átszerelőkészlet egyszerű patroncseréhez; részei:
- 2 db VA csatlakozó 3/4"/SK, közvetlenül a patronra csavarozható
 - 2 db, 3/4" gyorscsatlakozó PVC kettős csőkapcsoló tömitésekkel a meglévő tömlőkészlethez

Cikksz.: 09782600

UFZ átszerelőkészlet második patronhoz

- Két patronnal való munkavégzésnél a 2 db, 3/4" méretű VA dugós csatlakozó a második patronra csavarozható. Ezáltal az első patron dugós csatlakozójának leszerelését nem kell elvégezni.

Cikksz.: 10020100



VE P 2800 teljesen sómentesítő patron, töltött

- Nyomásálló nemesacél patron
- Maximális átfolyási mennyiség: 800 l/h
- Magasság: 570, átmérő: 230 mm
- Komplet légtelenítő- és nyomáscsökkentő szelep
- 19 liter homogén kevert, regenerálható gyantával töltve

Cikksz.: 09782560

LP 2800 deionizáló patron, üres

- Ugyanaz, mint a VE P 2800, azonban: kiszállítási állapot: gyanták nélkül. 19 liter, eldobható gyantával tölthető.

Cikksz.: 09782590

E 315 eldobható gyanta

- 20 liter homogén gyantaanyag az LP 2800 típusúhoz
- 2 db, egyenként 10 literes tasakot tartalmazó kartondoboz, vákuumozott, műanyag zacskókba forrasztott
- Szűrőzsák a cseréhez

Cikksz.: 03830350

E 316 áttöltőkészlet

- Műanyag hordó fedéllel és tölcserrel 30 liter eldobható gyantához

Cikksz.: 03830360



VE P 2000 teljesen sómentesítő patron, töltött

- Nyomásálló nemesacél patron
- Maximális átfolyási mennyiség: 450 l/h
- Magasság: 410, átmérő: 230 mm
- Komplet légtelenítő- és nyomáscsökkentő szelep
- 12,5 liter homogén kevert, regenerálható gyantával töltve

Cikksz.: 09773410



CM/1 ConductivityMeter

Vezetőképességmérő modul VE P 2000 és VE P 2800 VE-vízpatronokhoz

- Egysoros, megvilágított kijelző
- 10 kapcsolási pont a 0–199,9 µS/cm mérési tartományban
- A patroncsere szükségességének optikai és akusztikus jelzése
- Optikai és akusztikus hibakijelzés
- Fali tartó
- Csatlakoztatás külső LED-hez (opcionális)
- Ma. 118, szé. 235, mé. 110 mm
- Bemenet: 110–240 V, 50/60 Hz, 85 mA; kimenet: 9 V, 400 mA, 3,6 A
- Szállítási csomag: mérőcella LED-kijelzővel és csatlakozókábellel (hossz: 1,0 m), 2 db, 3/4" nyomótömlő (hossz: 1 X 1,94 m, 1 x 1,5 m)

Cikksz.: 10889920

Folyamatdokumentációs rendszer

Tanúsított biztonság a rendszerrel



APS 101 Sego – Segosoft Miele Edition

- Folyamatdokumentációs szoftver számítógépes csatlakozáshoz vagy hálózati kapcsolat kiépítése céljából

Teljesítményszint

- Szoftverletöltés¹, szoftvercsomag: Comfort Plus, telepítési útmutató PDF-formátumban, licenckártya¹ 1 készülékhez

Csatlakozható készülékek maximális száma

- Soros csatlakoztatás: 4 készülék
- Hálózati kapcsolat: tetszés szerinti számú készülék

Adatátvitel

- A készülék közvetlen csatlakoztatása a számítógéphez vagy a hálózatra kapcsolt rendelői számítógéphez

Készülékkompatibilitás

- Miele termikus fertőtlenítők és kis sterilizátorok
- Más gyártók készülékei: kérésre

Cikksz.: 10019160



APH 550 Sego – címkenyomtató a Segolabel Miele Edition és a CUBE/CUBE X sterilizátorok számára

- Teljes szoftverből és hardverből álló csomag sterilizált cikkek címkéinek nyomtatásához

- Kompatibilis a CUBE és CUBE X kis sterilizátorokkal

Teljesítményszint

- Szoftver CD¹, a telepítési útmutató, a PRT 200 címkenyomtató hálózati csatlakozóval (kábelhossz: 3,8 m) és USB kábellel (hossz: 2 m)
- 1 egyenként 1 000 címkét tartalmazó címketekercs
- Elszíneződési skála

APH 595 – elszíneződési skála

- Utólag megvásárolható elszíneződési skála APH 550 Sego címkenyomtató számára

Cikksz.: 7951520

APH 596 – címkék

- Címkék APH 550 Sego címkenyomtató számára
- Szállítási csomag**
- 1 db 1 000 címkét tartalmazó tekercs
- Cikksz.: 7951530



APS 102 Sego – SegoAssign Plus

- Opcionális licenc a Segosoft Miele Edition és a rendelésben használt betegnyilvántartó rendszer összekapcsolásához a tételek beteghez való hozzárendelése érdekében papírinterfészes, egyszerűen és gyorsan.

Teljesítményszint

- Licenckártya¹

Cikksz.: 10106600



APH 510 PRT110 – protokollnyomtató

- Nyomtató a folyamatprotokollok nyomtatásához

Cikksz.: 11053310

Készülékkompatibilitás

- Az összes Miele termikus fertőtlenítő
- PG 8581 és PG 8591 csak az XKM RS232 10 Med soros kommunikációs modulal összekapcsolva
- APH 530 – nyomtatókábel APH 510 PRT110 nyomtatóhoz

Cikksz.: 6095260

- 15 m hosszúságú nyomtatókábel (a kábel nem része a nyomtató szállítási csomagjának)

- Patronok, papírtetekercsek
- APH 592 – fekete festékszalg
- APH 510 PRT110 nyomtatóhoz

Cikksz.: 11053500

- APH 591 – papírtetekercsek, 5 db. APH 510 PRT110 esetén

Cikksz.: 9063410



APH 100 – soros csatlakozójú ipari konverter

- Max. 2 Miele termikus fertőtlenítő soros csatlakoztatására
 - A sorozatgyártott ipari konverter és a számítógép USB-porton keresztül történő összekapcsolása
 - Az összes csatlakozás galvanikus leválasztása
- Teljesítményszint**
- Hálózati tápegység
 - Áramkábel hossza: 1,4 m
 - USB-kábel, 0,5 m

Készülékkompatibilitás

- Miele PWD 8531, PWD 8532 tisztító- és fertőtlenítőkészülékek
- Méretek: (ma. x ho. x szé.): 31 x 90 x 109 mm
- Más gyártók készülékeihez is csatlakoztatható

Cikksz.: 9574000



APH 110 Net500 – Net500 hálózati konverter

- Soros interfésszel rendelkező készülékek rendelői hálózatba kapcsolása (hálózati kapcsolat a 3. opció szerint)
 - A soros adatok (RS 232) konvertálása hálózati adatokká (TCP/IP)
 - Más gyártók készülékeihez is csatlakoztatható
- Teljesítményszint**
- Hálózati tápegység
 - Áramkábel hossza: 1,4 m
 - Méret: (magasság x hosszúság x szélesség): 31 x 90 x 109 mm

Összekötő kábel Net500 konverterhez

- Kábel a készülék oldalán: soros összekötő kábel (1. vagy 2. típus, a készülék típusától függően) a készülék Net500 konverterrel való összekapcsolásához
- Hálózati oldali kábel: hálózati kábel (6. vagy 7. típus, a kívánt hossz függvényében) a Net 500 konverter összekapcsolásához a rendelői hálózattal

Cikksz.: 9687440

Rendszerfeltételek az összes szoftverrendszerre vonatkozóan

- CPU-ütemfrekvencia min. 3 GHz vagy nagyobb
- SVGA grafikus rendszer 1024 x 768 képponttal, javaslat: 21" vagy nagyobb képernyő, javaslat: HD 1920 x 1080 képpont
- Legalább 4 GB kapacitású műveleti tároló, javaslat: 8 GB
- Legalább 64 GB szabad tárhellyel rendelkező merevlemez, javaslat: 256 GB
- Min. 2 USB-port, javaslat: 3 USB-port, hálózati interfész, internet-hozzáférés
- Operációs rendszerek: Windows 8.1, Windows 10
- Adobe Acrobat Reader (a 11.08-as vagy újabb verziótól)
- Javaslat: tartalékrendszer

Szoftverletöltés

- <https://www.miele.de/professional/service-und-support-52.htm>

A Miele szervizpartnertől elvart további követelmények:

Megfelelő teljesítményszintet biztosító szervizkártya (a Segosoft Miele Edition esetén kötelező!)

- A digitális aláírás frissítése meghosszabbított érvényességhez
- Telefonos támogatás, szoftverfrissítések
- Átállásdíjas éves díj rendelésként: 215 euró (SegoAssign Plus nélkül)
- Átállásdíjas éves díj rendelésként: 295 euró (SegoAssign Plus esetén is)

Információ: a digitális aláírás érvényessége a Segosoft Miele Editionben a BSI előírása szerint (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik) Az érvényesség meghosszabbítása a fizetős szervizkártyával együtt történik. Éves díj rendelésként: 215 euró (SegoAssign Plus nélkül)

¹ Szükséges kiegészítő szolgáltatás: szervizkártya (szoftver karbantartás/támogatás)

További komponensek a folyamatdokumentációhoz

További termékek	Anyagszám
APH 301 – összekötő kábel, soros, hosszúság: 3 m (1. TÍPUS)	7951420
APH 302 – összekötő kábel, soros, hosszúság: 3 m (2. TÍPUS)	7951410
APH 303 – hosszabbító kábel, 3 m (3. TÍPUS) 1. vagy 2. TÍPUSÚ összekötő kábelhez	7951430
APH 304 – hosszabbító kábel, 5 m (4. TÍPUS) 1. vagy 2. TÍPUSÚ összekötő kábelhez	7951440
APH 305 – hosszabbító kábel, 10 m (5. TÍPUS) 1. vagy 2. TÍPUSÚ összekötő kábelhez	7951450
APH 330 – Adapter Gender Changer, pl. Hawo tűkörkészülékhez	7986870
APH 331 – Melag összekötő kábel (Vacuklav 24, 31, Autoclav 25), hosszúság: 3 m, kiegészítőleg az 1. TÍPUSÚ összekötő kábelhez	9573240
APH 332 – W&H adapter (Lisa 317, 322, 517, 522), hosszúság: 3 m, kiegészítésként a 2. TÍPUSÚ összekötő kábelhez	9553890
APH 333 – W&H/Madrimed adapter (Lisa MB17, MB22, Madrimed), hosszúság: 3 m, kiegészítésként az 1. TÍPUSÚ összekötő kábelhez	9554370
APH 406 – hálózati kábel, hosszúság: 3 m (hálózati kábel) (6. TÍPUS)	7951470
APH 407 – hálózati kábel, hosszúság: 5 m (hálózati kábel) (7. TÍPUS)	7951480
APH 408 – Crossover hálózati kábel, hosszúság: 3 m (PC közvetlen összeköttetés) (8. TÍPUS)	7951490
APH 409 – Crossover hálózati kábel, hosszúság: 5 m (PC közvetlen összeköttetés) (9. TÍPUS)	7951500
APH 531 – adapter (null modem) az APH 510 PRT110 nyomtatókábelhez	9573970
APH 590 – nyomtatópatron a korábbi APH 500 PRT100 protokollnyomtatóhoz	9063390
RJ 45 kapcsolóegység	7076891

¹ Szükséges kiegészítő szolgáltatás: szervizkártya (szoftver karbantartás/támogatás)

Kommunikációs modulok a folyamatdokumentációhoz

Komponensek



XKM 3000 L Med Ethernet modul

- Kommunikációs modul a Segosoft Miele Edition vagy más folyamatdokumentációs-szoftver csatlakoztatásához
- Gyűri memória maximum 30 folyamat- és 2 grafikus protokollhoz
- Használható kiegészítő közvetlen vagy hálózati kapcsolathoz nem szükséges egyéb komponens nélkül
- A DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) támogatása hálózati paraméterek automatikus beállításához
- Átviteli sebesség 10/100 Mbit/s
- Csatlakozókábel hossza: 1,5 m
- A kábelhosszabbítás a mellékelt csatlakozón keresztül lehetséges

Cikksz.: 10440980



XKM RS232 10 Med soros modul

- Kommunikációs modul az APH 510 PRT110 típusú protokollnyomtatóhoz való csatlakoztatáshoz
- Gyűri memória max. 25 folyamatprotokollhoz
- A rövid- és hosszú protokollok megkülönböztetése a protokoll hosszúságoknak az ügyfél szükségleteinek hozzáigazításához
- Átviteli sebesség: max. 38 kBit
- Csatlakozókábel hossza: 1,5 m
- Hosszabbító összesen 15 méterig lehetséges

Opcionális a PG 8581 és PG 8591 készülékekhez.

Cikksz.: 10444420



DataDiary

- PG 8581 és PG 8591 termikus fertőtlenítő számára
- A rendelő helyi hálózatára való csatlakoztatás
- Wi-Fi XKM 3100 W CDS kommunikációs modul
- 5 NFC chipkártya
- Telepítési és használati útmutató
- A tabletet a szállítási csomag nem tartalmazza

A PG 8581 és PG 8591 készülékek szállítási csomagjában, ha a készlet Wi-Fi-vel van kiválasztva.

Cikksz.: 10689630



Wi-Fi dongle APST 002

- Wi-Fi dongle kulcs CUBE és CUBE X kis sterilizátorok számára
- Wi-Fi infrastruktúrában vagy hozzáférési pont módban való üzemeltetéshez
- A helyi hálózatban az engedélyezett jegyzéken keresztül segíti az adatcserét.

Cikksz.: 11376380



DataDiary CUBE

- A CUBE és a CUBE X kis sterilizátorok számára
- Wi-Fi dongle
- 5 NFC chipkártya
- A rendelő helyi Wi-Fi hálózatára való csatlakoztatás
- A tabletet a szállítási csomag nem tartalmazza

Cikksz.: 11394260

Folyamatdokumentáció							
		Közvetlen készülék és számítógépes csatlakoztatás		A rendelő hálózatára való csatlakoztatás			Nyomtató
		1. opció:	2. opció:	3. opció:	4. opció:	5. opció:	
		Számítógépes csatlakoztatás a készülékre soros interfésszel	Számítógépes csatlakoztatás a készülékre Ethernet modulal	Hálózati csatlakoztatás a készülékre soros interfésszel	Hálózati csatlakoztatás a készülékre oldali hálózati interfésszel (Ethernet, Wi-Fi)	Hálózati csatlakoztatás a készülékre XKM 3000 L Med Ethernet modulal	
		Pl. Miele PWD 853x termikus fertőtlenítő	Pl. Miele PG 858x/9x (XKM 3000 L Med-del) termikus fertőtlenítő	Pl. Miele PWD 853x termikus fertőtlenítő	Pl. Miele PG 858x/9x, PG 8536 termikus fertőtlenítő/CUBE, CUBE X kis sterilizátor	Pl. Miele PG 858x/9x termikus fertőtlenítő	Pl. Miele PG 858x/9x (XKM RS232 10 Med-del) termikus fertőtlenítő
DataDiary App		Cikksz.					
DataDiary – PG 858x/9x számára		10689630				X (csatlakoztatás Wi-Fi-n keresztül)	
DataDiary CUBE – CUBE/CUBE X számára		11394260				X (csatlakoztatás Wi-Fi-n keresztül)	
Segosoft Miele Edition		Cikksz.					
APS 101 Sego – Segosoft Miele Edition (licenc) ¹		10019160	X	X	X	X	X
APH 301 – 1. TÍPUSÚ összekötő kábel, soros, 3 m		7951420	X (1. típus vagy 2. típus, készüléktípustól függően)		X (1. típus vagy 2. típus, készüléktípustól függően)		
APH 302 – 2. TÍPUSÚ összekötő kábel, soros, 3 m		7951410					
APH 100 – sorozatgyártott ipari konverter		9574000	X (opcionális két készüléknél)				
APH 303 – 3. TÍPUSÚ hosszabbító kábel, 3 m, 1. vagy 2. TÍPUSÚ összekötő kábelhez		7951430	Opció				
APH 304 – 4. TÍPUSÚ hosszabbító kábel, 5 m, 1. vagy 2. TÍPUSÚ összekötő kábelhez		7951440	Opció				
APH 305 – 5. TÍPUSÚ hosszabbító kábel, 10 m, 1. vagy 2. TÍPUSÚ összekötő kábelhez		7951450	Opció				
APH 110 Net500 – hálózati konverter (RS 232 RJ45 hálózatra)		9687440			X		
APH 406 – 6. TÍPUSÚ hálózati kábel, 3 m (hálózati kábel)		7951470			X (6. TÍPUS vagy 7. TÍPUS a kívánt hosszúságtól függően.)	X (6. TÍPUS vagy 7. TÍPUS a kívánt hosszúságtól függően.)	X (6. TÍPUS vagy 7. TÍPUS a kívánt hosszúságtól függően.)
APH 407 – 7. TÍPUSÚ hálózati kábel, 5 m (hálózati kábel)		7951480					
APH 408 – 8. TÍPUSÚ hálózati kábel, Crossover, 3 m (PC közvetlen összeköttetés)		7951490			X (8. TÍPUS vagy 9. TÍPUS a kívánt hosszúságtól függően.)		
APH 409 – 9. TÍPUSÚ hálózati kábel, Crossover, 5 m (PC közvetlen összeköttetés)		7951500					
APH 510 PRT110 – protokollnyomtató, soros interfész		11053310					X
APH 530 – 15 m nyomtatókábel, soros APH 510 PRT110 nyomtatóhoz		6095260					X
APH 531 – null modem adapter nyomtatókábelhez		9573970					X
RJ 45 kapcsolóegység		7076891					opcionális (ha hosszabbító szükséges. XKM modul kábelhossz: 1,5 m.)

X = szükséges, ¹szükséges kiegészítő szolgáltatás: szervizkártya, szoftver karbantartás

Textilápolás a rendelőben: kíméletes tisztítás, biztonságos fertőtlenítés, irányelvnek megfelelő

- Munkaruházat a betegek kezelése után
- A szennyezett ruha az ipari mosógépbe kerül
- Mosás a fertőtlenítő programban és szárítókban ipari mosógépekben
- Higiénikus, kifogástalan munkaruházat orvosok és személyzet számára

Előnyök és a tökéletes minőségbiztosítás

- Egyszerű logisztika zárt házon belüli rendszerben
- A munkaruházat irányelveknek megfelelő tisztítása
- Mosás bizonyítottan hatékony fertőtlenítő mosási eljárással
- Gyors, rendelkezésre álló, tiszta munkaruházat
- Olcsó tisztítás kis mennyiségek esetén is
- A fertőtlenítő mosási folyamat folyamatos ellenőrzés alatt áll (nincs hibás kezelés miatti program megszakítás, hőmérséklet- és tartási idő felügyelet, üres állapot érzékelés folyékony adagolás esetén)

Ezek a szabályok fertőtlenítő mosási eljárást javasolnak

- Robert-Koch-Institut (RKI)
- Deutsche gesetzliche Unfallversicherung – munkahelyi balesetbiztosításra vonatkozó német szabályozás
- Deutscher Arbeitskreis für Hygiene in der Zahnmedizin – német fogászati, higiéniai munkacsoport
- Kompetenzzentrum Hygiene und Medizinprodukte der Kassenärztlichen Vereinigung und Kassenärztlichen Bundesvereinigung – orvosok egyesületének és a körzeti orvosi egyesületek higiéniai és orvosi termékeinek kompetenciaközpontja
- Higiéniai irányelv az orvosi rendelőkben

+ PROHygiene

Kiegészítő higiéniai biztonság

- Miele ProHygiene: a fertőtlenítési teljesítmény egyszerű ellenőrzése a bioindikátor segítségével

Textilápolás a magánháztartásban: nem megfelelő fertőzésmegelőzés, magas fertőzési kockázat

- Munkaruházat a betegek kezelése után
- Szennyezett ruhák szállítása nyilvános területeken
- Magánháztartás: munkaruházat mosása magán háztartási mosógépekben fertőtlenítő program nélkül
- Tiszta ruhák szállítása nyilvános területeken

Hátrányok és ellenőrizhetetlen kockázatok

- Szennyezett textilek nyitott szállítása
- Időigényes mosási körfolyamat (több rendelő ruhát kell fenntartani)
- Lehetséges keresztfertőzés a magán ruhákon keresztül
- A háztartási mosógépek nem rendelkeznek megfelelő fertőtlenítő programmal
- A rendelő ruhák esetleges fertőzése a magánháztartásból az orvosi rendelőbe történő szállításkor

A „Kis óriások” sorozat mosógépeivel és szárítógépeivel kapcsolatos további információt honlapunkon talál: www.miele-professional.hu

Mosogatás

A Miele kifizetődő előnyei



Extra rövid programidők

Önnek is az extra rövid programidő és a ragyogó csillogás a legfontosabb? Akkor a Miele új ProfiLine mosogatógépei jelentik a tökéletes választást: a melegvív és a három-fázisú váltóáram csatlakozások, az intelligens mosogatás és a nagyon erős fűtőszivattyú akár 17 perces, kiváló programlefutási időt és optimális tisztítási eredményt garantál. Élvezze a sok innovatív felszerelési jellemző előnyét, amelyek napról napra rendkívüli gyorsan ragyogóan tisztává varázsolják edényeit!



Hálózaton keresztül, kényelmesen

Szeretne időt megtakarítani, hogy csak a tényleg fontos dolgokra kelljen koncentrálnia? Nem probléma! Az ingyenes Miele alkalmazások*, a Miele@mobile vagy a mielepro@mobile segítségével bármikor, bárhol kapcsolatba léphet készülékével: kiválaszthatja a programot, lekérdezheti a hátralévő időt vagy ellenőrizheti a vegyszer szinteket.



A folyékony mosogatószer automatikus adagolása

A külső adagolómodullal a folyékony mosogatószer adagolása nagyon kényelmesen és mindig optimális adaggal történhet.



Alacsony fogyasztási értékek

Környezetbarát költségmegtakarítás: a ProfiLine mosogatógépek rendkívül alacsony fogyasztási értékeikkel és maximális hatékonyságukkal tűnnek ki. Már a termékfejlesztés során felállítjuk a mércét: az optimális mosogatási eredményeket újrahaznosítható anyagok bevonása és a szükségesnél nem nagyobb víz-, energia- és tisztítószer-fogyasztás mellett kívánjuk elérni.



Nagyfokú tisztítási higiénia

A más-más személyek edényeit tartalmazó teakonyhákban a higiénia különösen nagy szerepet kap. Az új ProfiLine mosogatógépek a frissvízes mosogató rendszerükkel a magas tisztítási és utóöblítési hőmérsékletű „Higiénia” programban különösen jó tisztítási eredményt érnek el.



Perfect GlassCare¹⁾

A lágy víz előnyös, ha az edények tisztításáról van szó, de túl agresszív a poharakhoz. A ProfiLine mosogatógépek emiatt a szabadalmaztatott Perfect GlassCare³⁾ technológiával rendelkeznek. Ez a technológia garantálja, hogy a mosogatóvíz mindig optimális keménységű legyen. Ezáltal gondoskodik üveg-poharai gyengéd tisztításáról – hogy hosszú ideig örömet lelje bennük.

A „Profiline” sorozat mosogatógépeivel kapcsolatos további információt honlapunkon talál: www.miele-professional.hu

Szerviz

Biztonságos működés és tartós értékmegőrzés

A Miele Professional kimagasló minőséget jelent – a szerviz terén is. Az ügyfélszolgálat teljes lefedettséget biztosító szerelői hálózata 24 órán belül képes eleget tenni a helyszínen történő javításoknak. A szállított anyagoknak köszönhetően már az ügyféllel való első találkozás alkalmával megoldható a szervizelési esetek mintegy 90%-a. A Miele üzemi ügyfélszolgálati évek óta páratlanul kimagasló szolgáltatásokat nyújtanak.



Teljes körű szerviz a kezdetektől

A Miele értékesítés már a készülék üzembe helyezésétől a fogorvos rendelkezésére áll részletes tanácsadási szolgáltatásával. Tapasztalt szakemberek segítenek az optimális készülék kiválasztásában, és annak mindenkori igényekre szabásában. Kérésre átfogó gazdaságossági elemzést végeznek, és egyedi pénzügyi ajánlattal jelentkeznek.

A Miele számos karbantartást is kínál, amelyek végrehajtására a készülék életciklusának különböző időpontjaiban kerül sor. Speciálisan képzett technikusok vizsgálják a berendezés által végrehajtott folyamatokat a jogszabályok, a szabványok által előírt követelmények, valamint az adott országban érvényes javaslatok szerint.

Miele szervizelési szerződések

Megelőző karbantartás

- Felügyelet
- Karbantartás
- Kopó alkatrészekkel együtt

Állagmegőrzési szerződés

- Felügyelet
- Karbantartás
- Kopó alkatrészekkel együtt
- Javítással együtt

A készülékek teljesítményének minősítése

A teljesítmény minősítése

- Telepítés minősítése (IQ)
- Funkció minősítése (OQ)
- Teljesítmény minősítése (PQ)

A teljesítmény ismételt minősítése

- A teljesítmény minősítése különleges ok nélkül
- A teljesítmény minősítése különleges okból

Szerviz professzionális igényekre szabva

A Miele ipari ügyfélszolgálatának képzett szakemberei a készülék kiszállítása és üzembe helyezése során is támogatást nyújtanak, és kérésre különféle rutinellenőrzéseket hajtanak végre üzem közben. Így a készülékhibák már előzetesen elháríthatók, és az üzemi paraméterek folyamatosan optimalizálhatók. További előny: a készülék rendszeres ellenőrzése és karbantartása segít a befektetési érték megőrzésében.

- Minőségi szerviz orvosieszköz-technikusok átfogó hálózatával
- Rövid kiszállási idő és helyszíni javítások 24 órán belül
- A javítási esetek 90%-a már az első kiszállás alkalmával megoldódik
- Biztonságos pótalkatrész-szerviz a működés szempontjából fontos eredeti alkatrészekhez még 15 évvel a gyártás befejezése után is

Egyéni szervizszerződések és ellenőrzések

A Miele Professional az igényeknek megfelelő szervizszerződést köt a rendelőkkel. Az említett szerződések keretében a Miele üzemi ügyfélszolgálatának szakemberei rendszeresen ellenőrzik a készüléket. A kiválasztott szerződési modell szerint ez az elemzés minden fontos elem működésének és biztonságának elemzését, valamint az alkatrészek cseréjét foglalja magában. A turnusszerű karbantartással megelőzhető a meghibásodások, megnövelhető a készülék élettartama, és megőrizhető a beruházási érték. A Miele üzemi ügyfélszolgálatának ajánlata ezenkívül számos teljesítmény minősítésre és eljárás-ellenőrzésre is kiterjed, amelyeket a készülék életciklusának különböző időpontjaiban végre kell hajtani.

*Minimális követelmény: Android 4.2+/iOS 9+
¹⁾ Európai szabadalom: EP 1 457 153 B

Szervizszolgáltatások

Szállítás

Kizárólag a Miele értékesítési és szállítási feltételei érvényesek.

Szállítás

Kérésre kiszállítás lehetséges a használat helyszínére.

Az opció igénybevételének feltétele a készülék szabad földszinti elérhetősége, valamint az, hogy a készülék ne igényeljen szétszerelést.

Készülék szerelése. Az elszámolás a mindenkor érvényes beszállítási díj, illetve az idő- és egyéb ráfordítás alapján történik.

Csomagolás

Minden készülék szállításra kész csomagolásban van.

A csomagolási díjat a készülék ára tartalmazza.

Szerelés

Opcionális ajánlat ellenében lehetséges a készülék szerelése. A gáz-, víz-, gőz- és elektromos csatlakozások, valamint a vízkivezetés mozgatása nem képezi a szolgáltatás részét. A szükséges csatlakozásokat a helyszínen a Miele érvényes szerelési tervei alapján, szerződött szakemberek által kell kialakítani, a vásárló költségére. Előfeltétele egy már behelyezett gép.

Üzembe helyezés

A gép első üzembe helyezése, valamint a kezelőszemélyzet betanítása az ipari vevőszolgálat vagy annak megbízottja útján történik, és a vételár tartalmazza.

Garancia

Ipari használatú gépeinkre, készülékeinkre és berendezéseinkre az üzembe helyezés napjától számítva 12 hónap időtartamú garanciát vállalunk. A garancia nem terjed ki a kopóalkatrészekre és a nem szakszerű használatból eredő károkra.

Szervizszerződések

A költségvetés tervezésében a nagyobb biztonság érdekében köthet a rendelőjéhez igazított szervizszerződést.



Miele & Cie. KG, Gütersloh
www.miele-professional.hu

Immer Besser

A Miele 1899 óta családi vállalkozásként működik, és egy világos irányelvet követ: Immer Besser. A márka alapját ez a mindenre kiterjedő igényesség jelenti, mely a „Made in Germany” jelentette minőség, fenntarthatóság és innováció alapját képezi. Ez az ígéret az, melyből a professzionális felhasználók tudhatják, hogy a megfelelő terméket választották.

Miele Professional az interneten

- Részletes információk a műszaki adatokról, a felszereltségről és a komponensekről
- Letölthető prospektusok minden termékcsoporthoz és alkalmazási területről
- Szemléletes ábrák, útmutatók és termékbemutatók a YouTube csatornán

Díjak

A termékek és szolgáltatások kompromisszumot nem ismerő megbízhatósága az oka annak, hogy a felhasználók újra és újra a Miele vállalatot a legjobb és a legmegbízhatóbb márkának választják. Az olyan neves díjak, mint az MX Award, az iF, a reddot Design Award, valamint a Deutscher Nachhaltigkeitspreis (német tartóssági díj) is jelzik a Miele kiemelkedő hozzáállását a designhoz, a minőségbiztosításhoz és az erőforrások kíméléséhez.

Szakértelem

A Miele Professional évtizedek óta a munkafolyamatok nagy részét házon belül tartva fejleszti és gyártja a kiváló minőségű mosógépeket, mosogatógépeket, tisztító- és fertőtlenítő berendezéseket, valamint sterilizátorokat. A gondosan összehangolt komponensek, az átfogó tanácsadás és a hatékony Miele ügyfélszolgálat biztosítja, hogy a készülékek mindig optimális teljesítménnyel és gazdaságosan üzemeljenek.