

Geräteübersicht

PWD 8534



Abb. zeigt PWD 8534

Reinigungs- und Desinfektionsgerät PWD 8534

- Leistung/Charge: Kammergrösse ist auf den Bedarf kleiner Praxen abgestimmt z.B. 8 Hohlkörperinstrumente und weiteres Spülgut
- Direktwahltasten mit zielgruppenspezifischen Programmen wie z.B. Vario TD GYN speziell für Instrumente in gynäkologischen Praxen oder Vario TD HNO oder Vario TD INSTR für Praxen mit chirurgischem Instrumentarium
- Kompakte Bauform und flexible Platzierung als Auftisch-Variante
- "Touch on Glass" Bedienung mit Direktwahltasten und 4"-Farbdisplay
- Integrierte Heisslufttrocknung DryPlus mit HEPA Filter H 14
- Zwei integrierte Dosierpumpen für flüssige Medien
- Integrierter Wasserenthärter
- Wechselstromanschluss
- Weitergabe der Prozessdaten an eine Dokumentationssoftware oder Ausgabe an einen Drucker

Gerät	Ausstattung	Material-Nr.	Artikel-Nr.
PWD 8534	Auftischgerät mit 2 integrierten Chemievorratsbehältern	11584600	63.8534.01



Technische Daten

Bauform und Ausführung	PWD 8534
Auftischgerät	•
Aussenverkleidung	Edelstahl
Vollg l astür	•
Steuerung/Programme	
8 Programme	•
Vario TD Instrumente	•
Vario TD GYN	•
Vario TD ENT (HNO)	•
Entlüften Dos 1	•
Entlüften Dos 3	•
Touch on Glass	•
Direktwahltasten	•
Programmierbarkeit	•
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Summer, akustisches Signal bei Programmende	•
Anschlussmöglichkeiten	
Serielle Schnittstelle RS232	•
Wasseranschlüsse	
1x Kaltwasser, 2,0-8 bar bar Fliessdruck (200–800 kPa) (rücksaugsicher nach EN 1717)	•
1x AD-Wasser, 1,0-8 bar Fliessdruck (100–800 kPa) (rücksaugsicher nach EN 1717)	•
2x Zulaufschläuche mit 3/4"-Verschraubung, L = ca. 2,0 m	•
zx zujadischjauche mit 3/4 -verschraubung, L = ca. 2,0 m Umwälzpumpe [Qmax. l/min]	90
Omwaizpumpe [Qmax. i/min] Ablaufpumpe Ø 22, Förderhöhe: max. 80 cm	90
Integrierter Wasserenthärter für Kalt- und Warmwasser bis 65°C	•
Max. Wasserbärte (Kaltwasser) in mmol/l	8,64
Elektroanschluss	0,04
AC 230 V 50 Hz, Anschlusskabel ca. 2,0 m, 3 x 2,5 mm² inkl. Schuko-Stecker	•
Heizung [kW]	2,6
Gesamtanschluss [kW]	2,75
Absicherung [A]	1 x 16
Dosiereinrichtungen	
1 Dosierpumpe für flüssigen Reiniger	•
1 Dosierpumpe für flüssigen Klarspüler	•
Dampfkondensator	•
Trocknungsaggregat/Radialgebläse	0.4
Gebläse [kW]	0,1
Heizregister [kW]	0,75
Gesamtanschluss [kW]	0,8
Luftleistung [m³/h]	35
Temperatureinstellung in 1°-C-Schritten [°C]	•
Zeiteinstellung in 1-MinSchritten [min]	•
Schwebstofffilter/Hepa-Filter/Abscheidegrad (DIN EN 1822)/Standzeit	99,995
Standzeit Hepa-Filter in h	1000
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz: <70 dB (A) re 20 μPa	•
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	0,83
Masse, Gewicht	
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	
DIN EN ISO 15883-1/2/5, EN 61010-2-040	•
Prüf- und Kennzeichen	
IP 21	•
CE0051	

Für ein optimales Zusammenspiel: Körbe und Einsätze für die PWD 8534



APWD 060 Basiskorb

- Zur Aufnahme von diversen Einsätzen und Siebschalen
- Beladungsmasse H 230 mm; T 395 x B 370 mm

Hinweis:

Im Bereich der Korbabkopplung ist über eine Breite von 50 mm nur eine Tiefe von 370 mm vorhanden.

• H 85, B 395, T 469 mm



APWD 079 Injektorkorb

- zur optimalen Aufnahme von Hohlkörperinstrumenten, Einsätzen & Siebschalen
- Ausgestattet mit 16 Injektorplätzen, davon 8 mit Spülhülse A 817 und 8 mit Blindschraube APLW 072 bestückt
- Beladungsmasse H 230, B 320, T 395 mm
- H 120, B 395, T 469 mm



APWD 062 Einsatz

- Zur Aufnahme von stehendem Instrumentarium
- Geeignet z.B. für die Aufnahme von Feilen, Meissel und andere Podologieinstrumentel
- H 120, B 125, T 395 mm



E 807 Einsatz

- Für 3 Sieb-/Nierenschalen oder Instrumententabletts
- 4 Halterungen (3 Fächer) H 165, Abstand 58 mm
- H 144, B 140, T 290 mm



E 491 Einsatz

- Einsatz für rotierende Instrumente der Podologie
- Für 18 Schäfte, max. ø 1,8 mm
- Für 30 Schäfte, max. ø 2,8 mm
- H 53, B 70, T 120 mm



E 521/2 Einsatz

- Zur Aufnahme von 7 Zangen
- Fächergrösse 21 x 80 mm
- H 135, B 100, T 189 mm



E 473/2 Einsatz

- Sieb mit Deckel für Kleinstteile
- Zum Einhängen in Siebschalen
- H 88, B 66, T 66 mm



APLW 072 Blindschraube

- Zum Verschliessen von Verschraubungen an Beladungsträgern, z.B. APWD 079
- H 15 , B 10 , T 10 mm



E 373 Einsatz 1/6

- Zur Aufnahme von HNO-Instrumentarium (z. B. Ohrtrichter)
- Aus Drahtgeflecht mit folgenden Maschenweiten:
 Boden 3 mm, Seiten 1,7 mm, Deckel 3 mm
- 28 senkrechte Haltestäbe
- 2 schwenkbare Tragegriffe
- Für Ober- bzw. Unterkorb
- H 55, B 150, T 225 mm



E 416 Einsatz 1/4

- Zur Aufnahme von 6 ein- oder zweiteiligen Spekula
- 7 Halterungen, Abstand 40 mm
- Für Ober- bzw. Unterkorb (Oberkorb nur mit einteiligen Spekula zu bestücken)
- H 157, B 178, T 279 mm



E 803 Einsatz 2/5

- Zur Aufnahme von Ohren- und Nasenspekula
- 160 Fächer ca. 13 x 13 mm
- Maschenweite Boden: 1,7 mm
- Für Ober- bzw. Unterkorb
- H 63, B 165, T 317 mm



E 802/1

- Für die Aufnahme von Sonden, Pinzetten oder Mundspiegeln
- 3 Kunststoffaufnahmen
- 8 Fächer ca. 30 x 28 mm Breite
- 8 Fächer ca. 16 x 28 mm
- 15 Fächer ca. 16 x 20 mm
- H 113, B 163, T 295 mm



Übersicht der Komponenten für die PWD 8534

Тур	Beschreibung	Material-Nr.	Artikel-Nr.
APWD 060 Korb	Zur Aufnahme von diversen Einsätzen und Siebschalen, Bestückungshöhe 230 mm	11017140	68.4060.00
APWD 079 Korb	Zur Aufnahme von bis zu 8 Hohlkörperinstrumenten sowie diversen Einsätzen und Siebschalen (inkl. 8x A 817 und 8x APLW 072)	11587290	68.4079.00
A 817 Spülhülse	Zur optimalen Reinigung, z. B. von HNO-Instrumenten	10706260	69,6817.00
APLW 072 Blindschraube	Zum Verschliessen von Verschraubungen an Beladungsträgern	11105320	69.3072.00
APWD 062 Einsatz	Zur Aufnahme von stehendem Instrumentarium (z. B. Sonden, Pinzetten)	11017160	68.4062.00
E 373 Einsatz	Zur optimalen Aufnahme von HNO-Instrumentarium	3809790	69.5373.01
E 416 Einsatz	Zur optimalen Aufnahme von 6 ein- und zweiteiligen Spekula	3888650	69.5416.01
E 473/2 Einsatz	Sieb mit Deckel für Kleinstteile zum Einhängen in Siebschalen	10623720	69.5473.03
E 491 Einsatz	Für rotierende Instrumente wie Turbinen- oder Winkelstückschäfte	7600210	68.5491.01
E 521/2 Einsatz	Zur Aufnahme von 7 Zangen	7476430	68.5521.03
E 802/1 Einsatz	Zur optimalen Aufnahme von diversem stehenden Instrumentarium	7984170	69.5802.02
E 803 Einsatz	Zur optimalen Aufnahme von Ohren- und Nasenspekula	4637750	69.5803.01
E 807 Einsatz	Für 3 Sieb- und Nierenschalen oder Instrumententabletts	7984220	69.5807.01
E 143 Einsatz	Siebschale zur optimalen Aufnahme von diversen Instrumenten (ohne Abb.)	3830310	69.5143.01

Bestückungsmöglichkeiten der Komponenten nach Einsatzfeldern

	APWD 060	APWD 079	A 817 enthalten in APWD 079	APLW 072 enthalten in APWD 079	APWD 062	E 373	E 416	E 473/2	E 491	E 521/2	E 802/1	E 803	E 807
Podo l ogie	1				1			1	1	1	1		1
Gynäkologie	1				1		1						
HNO	1	1	(8)	(8)	1	1						1	
Dermatologie	1				2								
Tattoo Studios	1				2								
Med. Praxen	1				2								