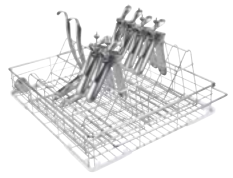
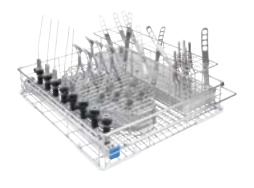
# Bestückungsbeispiele PWD 8534







### Podologie

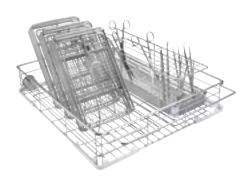
• Korb APWD 060 mit 1x E 473/2, E 521/2, E 802/1, 1x E 807, 1x E 197

### Gynäkologie

• Korb APWD 060 mit 2x E 416

#### HNO

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



### Dermatologie

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



### Medizinische Praxen

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

# Übersicht der Komponenten für die PWD 8534 mit Bestückungsbeispielen nach Einsatzfeldern

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

# Körbe und Einsätze

### PWD 8534



### **APWD 060**

### Korb zur optimalen Aufnahme von diversen Einsätzen und Siebschalen.

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

#### Mat.-Nr. 11017140



#### **APWD 079**

#### Korb zur optimalen Aufnahme von Hohlkörperinstrumenten, Einsätzen & Siebschalen.

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

#### Mat.-Nr. 11587290



### **APWD 062**

### Einsatz zur optimalen Aufnahme von stehendem Instrumentarium.

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

#### Mat.-Nr. 11017160



### E 802/1

# Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversem stehenden Instrumentarium.

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

Mat.-Nr. 7984170



### E 807

# Einsatz zur optimalen Aufnahme von 3 Sieb- oder Nierenschalen.

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

### Mat.-Nr. 7984220



### E 197

# Einsatz zur optimalen Aufnahme von diversem Instrumentarium.

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

Mat.-Nr. 7984090

### Einsätze

### PWD 8534



#### E 521/2

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

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

#### Mat.-Nr. 7476430



#### E 491

### Einsatz zur optimalen Aufnahme rotierender Instrumente.

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

### Mat.-Nr. 12686260



#### E 416

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

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

Mat.-Nr. 12669750



### E 373

# Einsatz zur optimalen Aufnahme von HNO-Instrumentarium.

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

Mat.-Nr. 3809790



### E 803

# Einsatz zur optimalen Aufnahme von Ohren- und Nasenspekula.

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

Mat.-Nr. 12670290

# Weitere Komponenten

PWD 8534



### E 473/2

### Sieb mit Deckel, geeignet für diverse Kleinstteile.

- 7um Finhänger
- Mit leichtgängigem Deckelverschluss
- H 88,4, B 66, T 66 mm

Mat.-Nr. 10623720



### E 448

# Silikonschlauch zur optimalen Reinigung von diversem Instrumentarium.

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

Mat.-Nr. 4203880



#### F 980

# Adapter zur optimalen Aufnahme von langen Hohlkörperinstrumenten.

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

Mat.-Nr. 12678480