

**Miele**

Grande prova, piccolo!  
Il termodisinfettore compatto PWD 8534.

**Miele Professional. Immer Besser.**



# Ottima resa

in poco spazio

## Struttura compatta. Prestazioni di lavaggio eccellenti

Il nostro modello più piccolo si presenta in ottima forma e mostra tutte le sue potenzialità. Il termodisinfettore da banco PWD 8534 ottiene risultati sicuri ed eccellenti, dei quali potersi fidare. Inoltre si distingue per la flessibilità di posa. Grazie alla sua forma compatta è possibile posizionarlo su un piano di lavoro anche in piccoli ambienti p.es. gli ambulatori di ginecologia e otorinolaringoiatria oppure dermatologia e podologia.

## Commisurato alle esigenze dei piccoli ambulatori

La PWD 8534 dispone di una capacità ridotta e risulta quindi sicuramente più efficiente per ambulatori che devono trattare pochi strumenti. Inoltre i consumi di acqua ed energia elettrica sono ridotti rispetto alle macchine più grandi: una soluzione efficiente e sostenibile per i piccoli ambulatori.

## Comandi igienici e intuitivi

Il display touch 4" con "Touch on Glass" dispone di una logica comandi intuitiva e numerosi tasti di scelta rapida per azioni rapide e sicure. È semplice anche pulire la superficie del pannello in vetro.

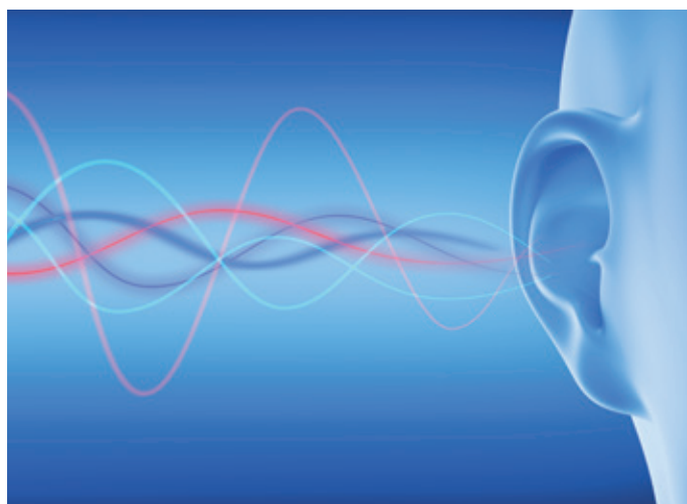


# Ovunque

una soluzione



Ambulatori medici

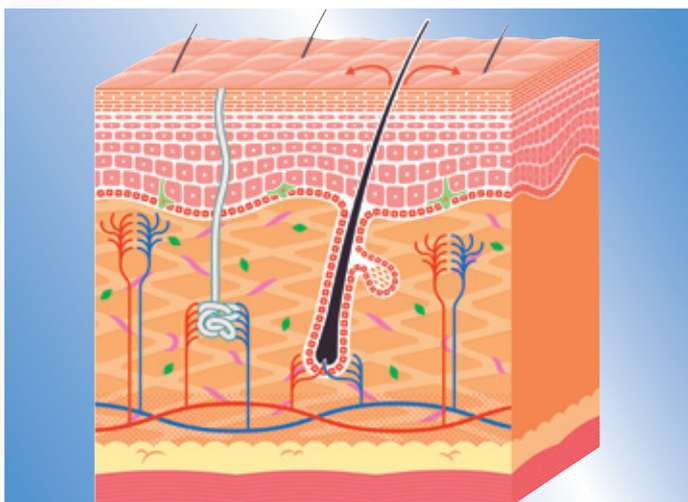


Otorinolaringoiatria



Ginecologia

Dermatologia



Podologia



# Il termodisinfettore compatto PWD 8534

## Vantaggi Miele che convengono



### Più efficienza per i piccoli ambulatori

- Versione a posizionamento libero su un piano di lavoro: una soluzione per ogni sala di sterilizzazione
- Dimensioni della camera proporzionate ai trattamenti specifici dei piccoli ambulatori



### Uso confortevole

- Tasti di scelta rapida per un veloce accesso ai programmi
- Display a colori 4"
- Controllo visivo attraverso lo sportello completamente in vetro
- Superficie in vetro facile da pulire



### Più sicurezza

- Qualità Miele testata, comprensiva dell'esperienza pluriennale Miele nella tecnica d'uso
- Sistemi indipendenti per il controllo costante dei parametri di processo, in particolare pressione e temperatura
- Tracciabilità dei processi completa



### Elevata qualità

- Addolcitore integrato per risultati di lavaggio eccellenti
- Triplo filtraggio dell'acqua per un risultato di risciacquo perfetto
- Pregiato acciaio inox per vasca di lavaggio, bracci irroratori e filtri a garanzia di una lunga durata



### Dosaggio semplice

- Dosaggio semplice e automatico di prodotti liquidi mediante due pompe
- Le sostanze chimiche vengono dosate a intervalli regolari da appositi contenitori integrati



### Asciugatura eccellente

- Soluzione ottimale per strumenti cavi
- Asciugatura ad aria calda per il mantenimento del valore degli strumenti con un filtro HEPA della classe 14 preinstallato (grado di separazione di 99,995%)

# Termodisinfettore compatto per piccoli ambulatori: un insieme di prestazioni nella qualità Miele



Termodisinfettore	PWD 8534
Modello e versione	Macchina da banco
Misure esterne H/L/P [mm]	535 x 570 (+75) x 575
Peso [kg]	55
Rivestimento	Acciaio inossidabile
Sportello completamente in vetro	•
Touch on Glass, comandi con tasti di scelta rapida e display a colori 4"	•
<b>8 programmi</b>	•
Strum. Vario TD	•
Vario TD GYN	•
Vario TD ENT (ORL)	•
5 ulteriori programmi	•
Indicazione svolgimento programma e segnale acustico al termine del programma	•
Interfaccia seriale RS 232	•
Allacciamento elettrico	AC 230 V 50 Hz, compresa spina schuko
2 allacciamenti idrici	1 per acqua fredda e 1 per acqua AD
Addolcitore integrato per acqua fredda e acqua calda fino a 65 °C	•
2 pompe di dosaggio	1 per detersivo liquido e 1 per additivo per il risciacquo finale
Asciugatura	ad aria calda integrata Dry Plus
Conformità alla direttiva 93/42/CEE	•

Macchina	Dotazione
PWD 8534	Macchina da banco con 2 contenitori integrati per le sostanze chimiche



Durate e consumi: PWD 8534	Lavaggio/disinfezione				Asciugatura	
	Durata (min)	AF (l)	AD (l)*	Energia (kWh)	Durata (min)	Energia (kWh)
Vario TD GYN	66	25	7	1,79	11	0,093
Vario TD ORL	60	19	7	1,55	11	0,093
Strum. Vario TD	60	19	7	1,57	11	0,093

\*Nel risciacquo finale si consiglia l'impiego di acqua AD. Se non si utilizza acqua AD, il consumo di acqua fredda aumenta di 7 litri.

CE 0051\*\*

\*\* solo per i prodotti elencati nel certificato 909/MDD

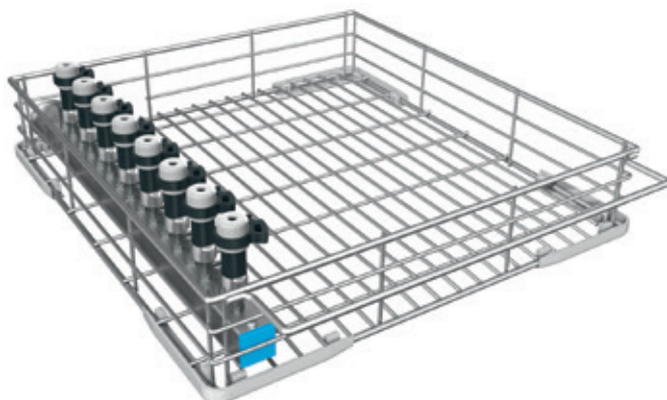
Dichiarazione di conformità UE secondo MDD 93/42CEE – Direttiva sui dispositivi medici.

# Interazione ottimale: cesti e inserti per il termodisinfettore PWD 8534



## Cesto base APWD 060

- Per disporre diversi inserti e cestini
- Misure di carico: H 230, L 370, P 395 mm
- Avviso: nell'area dell'accoppiamento del cesto, per una larghezza di 50 mm è disponibile solo una profondità di 370 mm.
- H 85, L 395, P 469 mm



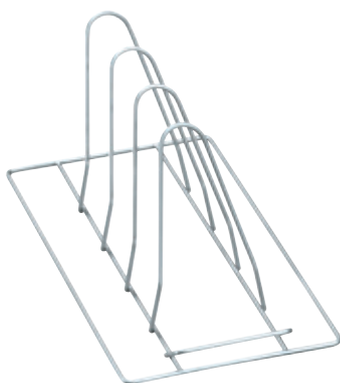
## Cesto a iniezione APWD 079

- Per disporre in modo ottimale strumenti cavi, inserti e cestini
- Dotato di 16 posti iniettori, di cui 8 con boccola di lavaggio A 817 e 8 con vite cieca APLW 072
- Misure di carico: H 230, L 320, P 395 mm
- H 85, L 395, P 469 mm



## Inserto APWD 062

- Per disporre strumenti, come p. es. lime, scalpelli e altri strumenti di podologia, in verticale
- H 120, L 125, P 395 mm



## Inserto E 807

- Per 3 cestini/bacinelle reniformi o vassoi per strumenti
- 4 supporti (3 scomparti) H 165, distanza 58 mm
- H 144, L 140, P 290 mm



## Inserto E 491

- Inserto per strumenti rotanti per podologia
- Per 18 frese per turbine, max.  $\varnothing$  1,8 mm
- Per 30 frese per contrangoli, max.  $\varnothing$  2,8 mm
- H 53, L 70, P 120 mm


**Inserto E 521/2**

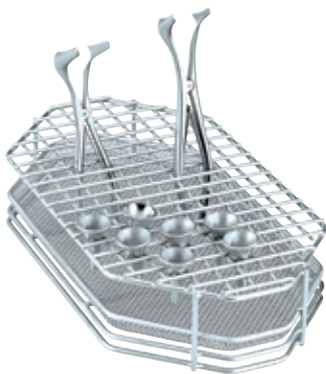
- Per disporre 7 pinze
- Dimensioni scomparti: 21 x 80 mm
- H 135, L 100, P 189 mm


**Inserto ad 1/6 di piano E 373**

- Per disporre strumenti ORL, ad es. imbuti auricolari
- In maglia metallica con seguenti ampiezze: base 3 mm, lati 1,7 mm, coperchio 3 mm
- 28 asticelle verticali
- 2 maniglie ribaltabili
- Per cesto superiore e inferiore
- H 55, L 150, P 225 mm


**Inserto E 416 1/4**

- Per disporre 6 specula a uno o due pezzi
- 7 supporti, distanza 40 mm
- Per cesti superiore e inferiore (cesto superiore da caricare solo con specula a un pezzo)
- H 157, L 178, P 279 mm


**Inserto a 2/5 di piano E 803**

- Per disporre specula auricolari e nasali
- 160 scomparti di ca. 13 x 13 mm
- Ampiezza maglie base: 1,7 mm
- Per cesto superiore e inferiore
- H 63, L 165, P 317 mm


**Inserto E 802/1**

- Per sonde, pinzette o supporti per scalpelli
- 3 supporti in plastica
- 8 scomparti di ca. 30 x 28 mm
- 8 scomparti di ca. 16 x 28 mm
- 15 scomparti di ca. 16 x 20 mm
- H 113, L 163, P 295 mm


**Inserto E 473/2**

- Inserto con coperchio per minuteria
- Da appendere nei cestini
- H 88, L 66, P 66 mm

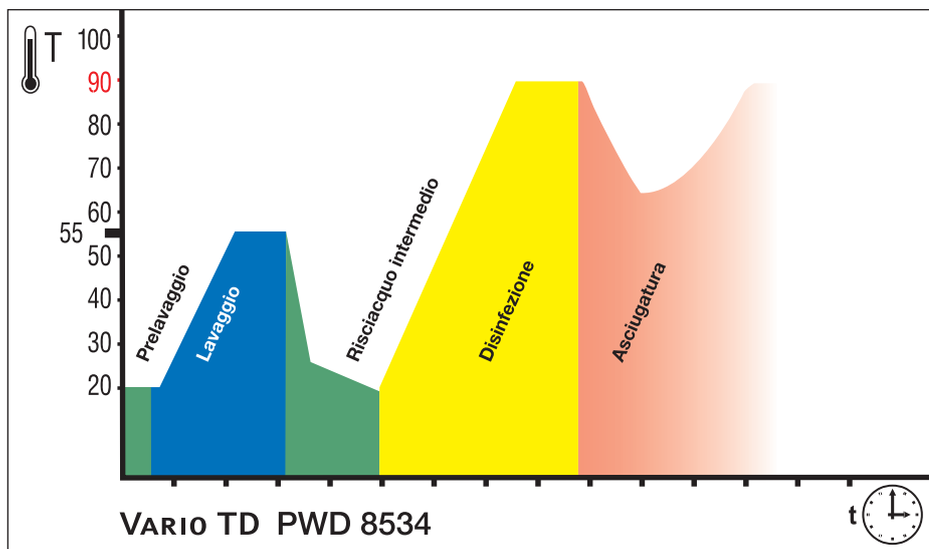
# Elenco degli accessori per PWD 8534 e possibili dotazioni in base ai campi di impiego

Modello	Descrizione	N. d'ordine
APWD 060 Cesto	Per disporre diversi inserti e cestini, altezza di carico 230 mm	11017140
APWD 079 Cesto	Per disporre max. 8 strumenti a corpo cavo, nonché diversi inserti e cestini (compresi 8 x A 817 e 8 x APLW 072)	11587290
A 817 Boccola di lavaggio	Per il lavaggio ottimale p.es. di strumenti per otorinolaringoiatria	10706260
APLW 072 Vite cieca	Per chiudere gli attacchi per ugelli non utilizzati sui supporti di carico	11105320
APWD 062 Inserto	Per disporre strumenti in verticale (p.es. sonde, pinzette)	11017160
E 373 Inserto	Per disporre in modo ottimale strumenti di otorinolaringoiatria	E3809790
E 416 Inserto	Per disporre 6 specula a uno o due pezzi	E3888650
E 473/2 Inserto	Cestino con coperchio per minuteria da agganciare a cesti e bacinelle	10623720
E 491 Inserto	Per strumenti rotanti come frese di turbine e contrangoli	E7600210
E 521/2 Inserto	Per disporre 7 pinze	E7476430
E 802/1 Inserto	Per disporre in modo ottimale strumenti in verticale	E7984170
E 803 Inserto	Per disporre specula auricolari e nasali	E4637750
E 807 Inserto	Per 3 cestini e bacinelle reniformi o vassoi per strumenti	E7984220
E 143 Inserto	Bacinella per disporre strumenti diversi (senza fig.)	E3830310

## Possibili dotazioni in base ai campi di impiego

	APWD 060	APWD 079	A 817 incluso in APWD 079	APLW 072 incluso in APWD 079	APWD 062	E 373	E 416	E 473/2	E 491	E 521/2	E 802/1	E 803	E 807
<b>Podologia</b>	1				1			1	1	1	1		1
<b>Ginecologia</b>	1				1		1						
<b>Otorinolaringoiatria</b>	1	1	(8)	(8)	1	1						1	
<b>Dermatologia</b>	1				2								
<b>Ambulatori medici</b>	1				2								

# Raccomandazione per il trattamento di strumenti medici



## VARIO TD

### Risultati eccellenti con sostanze chimiche compatibili

- Detersivo: utilizzo di sostanze chimiche speciali per termodisinfettori (in conformità con le raccomandazioni di impiego dei rispettivi produttori)
- Additivo per il risciacquo finale: utilizzo di sostanze chimiche speciali per termodisinfettori (in conformità con le raccomandazioni di impiego dei rispettivi produttori)
- L'utilizzo di neutralizzante è possibile dopo modifica della rispettiva pompa. Rivolgersi all'assistenza tecnica autorizzata Miele.

### Vario TD

Nel programma VARIO TD sviluppato da Miele viene eseguito il prelavaggio a basse temperature, affinché i residui di sangue non possano denaturarsi. Dopo un'intensa fase di lavaggio principale e il risciacquo intermedio segue la disinfezione termica con temperatura > 90 °C e un tempo di mantenimento di 5 minuti. Per il trattamento delicato p.es. di strumenti chirurgici viene eseguito il risciacquo finale preferibilmente con acqua demineralizzata. Questo programma è adatto al trattamento di routine, in base alla norma DIN EN ISO 15883, di tutti gli strumenti resistenti alle alte temperature ed è particolarmente delicato sui materiali.



Dimensioni: ca. 300 x 150 cm (lunghezza x larghezza)

### Posa della PWD 8534 in una sala di sterilizzazione con piano di lavoro continuo

Con questa disposizione il trattamento avviene lungo un piano di lavoro continuo. Il lato contaminato prevede la presenza di un lavandino e dell'apparecchiatura per il lavaggio e la disinfezione. I prodotti chimici trovano posto, a seconda del modello, in un armadietto sottopiano, in un serbatoio integrato, nella base della macchina o in un armadio di dosaggio Miele. Una lastra di vetro separa quest'area dal lato decontaminato dove sono posizionati sterilizzatore, tracciabilità dei processi e stampante per etichette di sterilizzazione.

**Miele Italia s.r.l.**

Str. di Circonvallazione, 27  
39057 S. Michele - Appiano (BZ)  
info@miele-professional.it  
www.miele-professional.it

**Online store**

www.mieleprofessionalclick.it

**Contact Center Professional**

Tel. 0471 666 319  
lu-ve 8.00 - 20.00  
sa 9.00 - 12.00 / 14.00 - 18.00

**Immer Besser**

Miele è un'azienda familiare che dal 1899 opera secondo la filosofia Immer Besser. Quest'ambizione è la base per la proverbiale qualità, la sostenibilità e la forza innovatrice di un marchio "Made in Germany". Una promessa che dà agli utenti professionali la consapevolezza di aver scelto il prodotto giusto.

**Eccellenza premiata**

Affidabilità senza compromessi in termini di prodotti e servizio di assistenza è il motivo per cui Miele regolarmente viene premiata come miglior marchio in cui il cliente ripone maggiore fiducia. Riconoscimenti prestigiosi di design come MX Award, iF, reddot e il premio tedesco per la sostenibilità provano l'eccellenza di Miele in materia di design, gestione della qualità e tutela delle risorse.

**Competenza**

Da decenni Miele Professional sviluppa e produce con un elevato grado di integrazione verticale pregiate macchine da lavanderia, lavastoviglie, apparecchiature per il lavaggio e la disinfezione e sterilizzatori. Accessori specifici, un servizio di consulenze completo e il veloce servizio di assistenza tecnica Miele consentono di ottenere da queste macchine sempre il massimo in termini di prestazioni e redditività.

**Ulteriori informazioni relative a Miele Professional**

- sul nostro sito:  
informazioni dettagliate sui nostri sistemi completi e gli esempi di impiego, dati tecnici, dotazioni e accessori nonché prospetti e dati per il download,
- su LinkedIn:  
aggiornamenti regolari su novità e promozioni nonché referenze e progetti,
- sul nostro canale YouTube:  
presentazioni dei prodotti e video sulle modalità d'uso