

**Miele**

Ottima prestazione!

I termodisinfettori compatti PWD 8531 e PWD 8532.

**Miele Professional. Immer Besser .**



# I nostri nuovi termodisinfettori per i piccoli ambulatori odontoiatrici

## Ottima resa nella qualità Miele



### Struttura compatta – prestazioni di lavaggio eccellenti

Le nostre macchine più piccole mostrano tutto il loro potenziale. I nuovi termodisinfettori PWD 8531 e PWD 8532 raggiungono risultati di trattamento ottimali e sicuri. Inoltre si distinguono per la flessibilità di posizionamento. Grazie alla loro forma compatta le nostre nuove macchine trovano posto anche in piccole sale di sterilizzazione, sopra o sotto un piano di lavoro a seconda della versione o possono essere posizionate liberamente.

### Per le esigenze dei piccoli ambulatori odontoiatrici

Le macchine PWD 8531 e PWD 8532 hanno una capacità ridotta e sono quindi decisamente più efficienti negli ambulatori che hanno pochi strumenti da trattare. Inoltre i consumi di acqua e di energia elettrica sono più bassi rispetto ai termodisinfettori di grandi dimensioni. Una soluzione efficace e sostenibile per i piccoli ambulatori.

### Comandi igienici e intuitivi

La semplicità d'uso del termodisinfettore agevola il processo di lavoro nell'ambulatorio odontoiatrici. Il display a colori da 4" con "Touch on Glass" è dotato di una logica di comandi intuitiva e di diversi tasti di scelta rapida per fasi di lavoro veloci e sicure. Anche la superficie del pannello in vetro è facile da pulire.

Termodisinfettori	PWD 8531	PWD 8532
Modello e versione	Da banco	Da sottopiano/libero posizionamento con coperchio
Misure esterne H/L/P [mm]	535 x 560 (+75) x 575	825 x 560 x 577
Peso [kg]	65	80
Rivestimento	Acciaio inossidabile	Acciaio inossidabile
Sportello completamente in vetro	•	•
Touch on Glass, comandi con tasti di scelta rapida e display a colori 4"	•	•
7 programmi	•	•
Spie svolgimento programma e segnale acustico a fine programma	•	•
Interfaccia seriale RS 232	•	•
Allacciamento elettrico	AC 230 V 50 Hz, compresa spina schuko	AC 230 V 50 Hz, compresa spina schuko
2 allacciamenti idrici	1 per acqua fredda e 1 per acqua AD	1 per acqua fredda e 1 per acqua AD
Addolcitore integrato per acqua fredda e calda fino a 65 °C	•	•
2 pompe di dosaggio	1 per detersivo liquido e 1 per additivo per risciacquo finale	1 per detersivo liquido e 1 per additivo per risciacquo finale
Asciugatura	ad aria calda integrata Dry Plus	ad aria calda integrata Dry Plus



Durate e consumi: PWD 8531 e PWD 8532	Lavaggio/disinfezione				Asciugatura	
	Durata (min)	KW (l)	AD (l) *	Energia (kWh)	Durata (min)	Energia (kWh)
Vario TD Dental	49	18	6	1,244	11	0,093
Vario TD Intenso	58	19	6	1,294	11	0,094

\*Nel risciacquo finale si consiglia l'impiego di acqua AD. Se non si utilizza acqua AD, il consumo dell'acqua fredda aumenta di 6 l.

Possibilità di carico per il cesto iniettore		
1	6 strumenti di trasmissione e 6 aspirasaliva	8 piccoli vassoi, strumenti come specchietti orali, sonde, ecc. inserto per minuteria E 473/2
2	12 aspirasaliva	3 cestini Miele E 197, strumenti come specchietti orali, sonde ecc. inserto per minuteria E 473/2
3	18 punte Scaler e 6 aspiratori	Diversi inserti come p.es. inserto per pinze E 521/2 o inserto per cucchiari per impronte E 522/1



# Vantaggi Miele che convengono



## Più efficienza per piccoli ambulatori

Le dimensioni della camera sono perfette per le esigenze di piccoli studi e ambulatori. Si possono quindi avviare i cicli in base al fabbisogno ed eventualmente anche più volte al giorno. Soluzione efficace e sostenibile per i piccoli ambulatori odontoiatrici, soprattutto poiché le macchine consumano poca acqua ed energia elettrica.



## Soluzione salvaspazio

Grazie alle dimensioni compatte i termodisinfettori PWD 8531 e PWD 8532 trovano posto anche in piccole sale di sterilizzazione, sopra o sotto il piano di lavoro o a libera installazione grazie al coperchio di serie. L'altezza di lavoro ergonomica consente di caricare e scaricare comodamente i carichi, senza chinarsi. Nella PWD 8532 anche i prodotti chimici hanno il loro posto. Nella base è possibile disporre due taniche da 5 l, risparmiando spazio.



## Asciugatura eccellente

L'asciugatura ad aria calda DryPlus con filtro HEPA premontato della classe H 14 (grado di separazione 99,995 %) è la soluzione ottimale per gli strumenti a corpo cavo.



## Dosaggio semplice

I prodotti liquidi sono dosati in modo semplice e automatico tramite due pompe di dosaggio. Nel termodisinfettore PWD 8531 i prodotti chimici vengono dosati nella relativa fase di trattamento prelevandoli dai contenitori integrati. Nella PWD 8532, dotata di base di stoccaggio, il dosaggio avviene direttamente da due taniche da 5 l integrabili.



## Controllo visivo

Grazie allo sportello completamente in vetro è possibile effettuare un controllo visivo durante il trattamento. In questo modo è possibile riconoscere subito eventuali blocchi.



## Uso confortevole

La pregiata superficie in vetro a filo è facile da pulire e consente un'igiene migliore. Il comando MP.CON 3 con sistema intuitivo "Touch on Glass" garantisce l'accesso rapido a tutti i programmi e alle impostazioni nella routine quotidiana di lavoro. L'uso confortevole è garantito da numerosi tasti di scelta rapida e da un display a colori 4".

# Ulteriori vantaggi



## Tracciabilità dei processi completa

Grazie ai nostri sistemi di tracciabilità dei processi si raggiunge la massima sicurezza legale nell'archiviazione della documentazione. Questo si ottiene a scelta tramite il trasferimento dei dati a un software di tracciabilità oppure l'invio a una stampante. Inoltre le macchine sono dotate di una memoria interna nella quale si possono salvare fino a 200 cicli in backup. I dati trasmessi tramite interfaccia RS 232 possono essere ampliati a ulteriori standard di comunicazione come Ethernet, WiFi o USB grazie ad altri componenti IT reperibili sul mercato. \*



## Risultati di pulizia eccellenti

Per evitare decolorazioni, depositi e macchie sugli strumenti, i termodisinfettori Miele sono dotati di serie di un addolcitore di acqua che elimina gli ioni di calcare dall'acqua. I risultati di lavaggio sono eccellenti: un contributo positivo per mantenere inalterato il valore degli strumenti e per il ciclo di vita del termodisinfettore.



## Più sicurezza grazie al controllo costante dei processi

I termodisinfettori PWD 8531 e PWD 8532 sono dotati di sistemi indipendenti tra loro per il monitoraggio costante dei parametri di processo, in particolare di pressione e temperatura. La tracciabilità e il controllo dell'esito del processo di disinfezione sono garantiti anche in caso di guasto.



## Lunga durata

Massima qualità: vasca di lavaggio, bracci irroratori e filtri in pregiato acciaio inossidabile.



## Massima purezza

Per un risultato di lavaggio ottimale e una maggiore durevolezza della pompa, l'acqua viene filtrata tre volte.



## Qualità Miele comprovata

Le esigenze che insorgono nel lavoro quotidiano richiedono prodotti affidabili. Per questo tutti i termodisinfettori Miele sono testati e ottimizzati nel laboratorio Miele. Nella valutazione finale confluisce l'esperienza pluriennale nelle varie tecniche di applicazione: tutti gli apparecchi devono soddisfare l'alto standard qualitativo Miele, per ottenere elevate prestazioni di lavaggio ad una pressione costante e garantire un risultato di trattamento sicuro.

\*I componenti IT devono essere richiesti a terzi. Accertarsi di utilizzare infrastrutture sicure. Si consiglia di non connettere l'apparecchiatura a internet.

# Per un'interazione ottimale: cesti e inserti per i termodisinfettori PWD 8531, PWD 8532



## Cesto base APWD 060

- Per disporre diversi inserti e cestini
- Altezza di carico: 230 mm
- H 120, L 395, P 469 mm



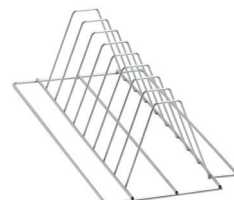
## Ugello iniettore APWD 061

- Per disporre p.es. strumenti di trasmissione, aspiratori e diversi inserti e cestini.
- 6 supporti per manipoli, contrangoli e turbine
- 6 iniettori  $\varnothing$  3,8 mm x 15 mm per aspiratori
- Asciugatura interna attiva di manipoli e contrangoli
- Misure di carico H 230, L 320, P 395 mm
- H 120, L 395, P 469 mm



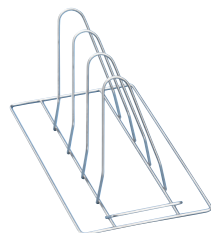
## Inserto APWD 062

- Per disporre gli strumenti in verticale
- Adatto p.es. per sonde, pinzette e specchietti orali
- Inserto con 10 scomparti ca. 55 mm x 52 mm e 30 scomparti ca. 18 mm x 15 mm
- H 120, L 125, P 395 mm



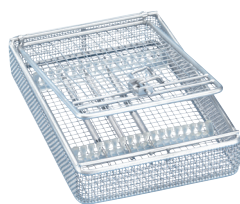
## Inserto APWD 063

- Per disporre max. 8 vassoi/tray o cassette
- Dotazione: 9 supporti, distanza 40 mm
- H 110, L 180, P 390 mm



## Inserto E 807

- Per 3 cesti/bacinelle reniformi
- 4 supporti (3 scomparti) H 165, distanza 68 mm
- H 144, L 140, P 290 mm



## Inserto E 197 Cestino 1/6

- Per disporre strumenti
- In rete metallica con larghezza maglie: base 3 mm, lati 1,7 mm, coperchio 8 mm
- Sterilizzabile a vapore a 121 °C/134 °C
- H 42, L 150, P 225 mm



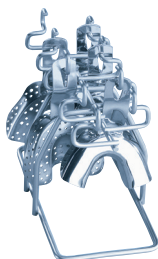
## Inserto E 473/2

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



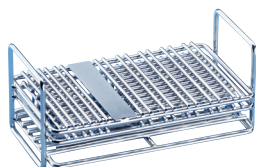
## Inserto E 521/2

- Per disporre 7 pinze per estrazione, per la chirurgia maxillo-facciale e/ pinze tecniche
- Dimensioni scomparti: 21 x 80 mm
- H 135, L 100, P 189 mm



## Inserto E 522/1

- 9 supporti per agganciare cucchiari per impronte
- H 140, L 100, P 190 mm



## Inserto E 491

- Inserto per strumenti rotanti
- Per 18 impugnature di turbine
- Per 30 impugnature di contrangoli
- H 53, L 70, P 120 mm



## Inserto E 801/1

- Per 8 bicchierini di risciacquo, max.  $\varnothing$  75 mm
- Rivestito in Rilsan
- H 155, L 200, P 320 mm



## Ugello iniettore APWD 072

- Per il trattamento di strumenti a corpo cavo, in particolare aspirasaliva

## Adattatore APWD 073

- Consente di posizionare altri ugelli iniettori APWD 072 nel cesto iniettore APWD 061

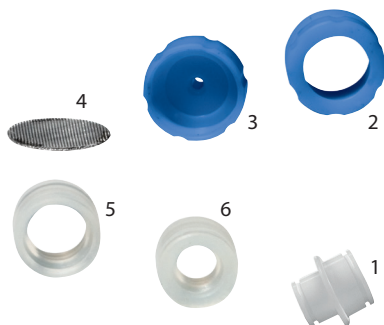


## Altri accessori



### Adattatore APWD 065

- Per disporre strumenti di trasmissione, (produttore W&H)



### Tappo APWD 064 1

- Per chiudere supporti non occupati da strumenti di trasmissione
- H 24, L 25, P 25 mm

### Adattatore APWD 067 2

- Per disporre diversi adattatori per il trattamento di strumenti di trasmissione in combinazione con APWD 068
- H 19, L 36, P 36 mm

### Adattatore APWD 068 3

- Da avvitare nel listello a iniezione del cesto iniettore APWD 061 combinato ad APWD 067
- H 27, L 40, P 40 mm

### Filtro APWD 069 4

- Filtro fine per impedire l'afflusso di particelle
- H 1, L 30, P 30 mm

### Adattatore APWD 070 5

- Per disporre strumenti di trasmissione, Ø 19–21 mm
- H 21, L 27, P 27 mm

### Adattatore APWD 071 6

- Per disporre strumenti di trasmissione, Ø 14–17 mm
- H 21, L 27, P 27 mm



### Supporto APWD 066

- Per trattare fino a tre punte Air Scaler e Piezo Scaler
- Adatto a molteplici tipi di punte
- H 46, L 50, P 50 mm

## Risultati di trattamento eccellenti con ProCare Dent Miele



I prodotti chimici ProCare Dent pongono le basi per un trattamento accurato e nel contempo delicato di strumenti pregiati. Sulla base delle raccomandazioni dei produttori di strumenti, Miele Professional offre diversi prodotti speciali per il trattamento di strumenti standard e di trasmissione.

### Il consiglio Miele per PWD 8531 e PWD 8532

con due pompe (NO vaschetta di dosaggio per additivo per il risciacquo finale)

#### Tipo di strumenti

Trattamento di routine di strumenti standard e di trasmissione



#### Programma

Vario TD Dental

#### Detersivo

ProCare Dent 10 MA (detersivo liquido)

#### Additivo per il risciacquo finale

ProCare Dent 40

Miele Italia S.r.l.  
Strada di Circonvallazione, 27  
39057 Appiano (BZ)

[www.miele-professional.it](http://www.miele-professional.it)  
[info@miele-professional.it](mailto:info@miele-professional.it)



### **Immer Besser (Sempre meglio)**

Dal 1899 Miele è un'azienda familiare che opera secondo una chiara filosofia: Immer Besser. Questo ambizioso obiettivo pone la pietra miliare per la proverbiale qualità, la sostenibilità e la forza innovatrice di un marchio "Made in Germany". Una promessa che conferisce ai professionisti la consapevolezza di essersi decisi per il prodotto giusto.

### **Eccellenza**

Affidabilità senza compromessi dei prodotti e un servizio di assistenza tecnica sono i motivi per cui Miele viene eletto il miglior marchio e quello in cui il cliente ripone maggiore fiducia. Riconoscimenti prestigiosi di design come MX Award, iF, reddot e il premio tedesco per la sostenibilità comprovano la prominenza di Miele in materia di design, gestione della qualità e tutela delle risorse.

### **Competenza**

Miele Professional sviluppa e produce da decenni con un elevato grado di perfezione pregiate macchine da lavanderia, lavastoviglie, apparecchiature per il lavaggio e la disinfezione, così come sterilizzatori. Accessori specifici, consulenze complete e un servizio di assistenza tecnica Miele sempre pronto all'intervento consentono di ottenere da queste macchine l'optimum di prestazioni e redditività.

### **Miele Professional in internet**

- Informazioni dettagliate su dati tecnici, dotazioni e accessori
- Prospetti da scaricare per tutti i gruppi di prodotto e tutti i settori di applicazione
- Rappresentazioni, istruzioni e presentazioni dei prodotti da visionare sul canale YouTube