

**Miele**

Une performance hygiénique, en plus compact !  
Les laveurs-désinfecteurs compacts PWD 8531 et PWD 8532.

**Miele Professional. Immer Besser.**



# Nos nouveaux laveurs-désinfecteurs pour les petits cabinets dentaires

## Un concentré de puissance – en qualité Miele



### Construction compact – Performance de nettoyage maximale

Nos instruments compacts témoignent d'une forme olympique et dévoilent toutes leurs ressources. Les nouveaux laveurs-désinfecteurs PWD 8531 et PWD 8532 fournissent des résultats de traitement optimaux et sûrs, sur lesquels vous pouvez compter.

Leur atout principal : la flexibilité de placement. Grâce à leur forme compacte, nos nouveaux laveurs-désinfecteurs trouvent également leur place dans les petites salles hygiéniques, sur le plan de travail, en pose libre ou encastrés sous plan.

### Adaptés aux besoins de petits cabinets dentaires

Les laveurs-désinfecteurs PWD 8531 et PWD 8532 ont de petites capacités et sont considérablement plus efficaces pour les cabinets qui traitent moins d'instruments. De plus, la consommation d'eau et d'énergie est réduite par rapport aux laveurs-désinfecteurs plus grands : une solution efficace et durable pour les petits cabinets dentaires.

### Commande hygiénique et intuitive

Le confort de commande du laveur-désinfecteur facilite le processus de travail du cabinet dentaire. L'écran couleur 4" "Touch on Glas" dispose d'une logique de commande intuitive et de plusieurs touches de sélection directe permettant d'assurer rapidité et sécurité au cours des étapes de travail. Le nettoyage hygiénique de la surface de la vitre est tout aussi simple.

Laveurs-désinfecteurs	PWD 8531	PWD 8532
Modèle et version	Appareil posable	Appareil encastrable/Appareil à pose libre avec couvercle
Dimensions extérieures h/l/p [en mm]	535 x 560 (+75) x 575	825 x 560 x 577
Poids [en kg]	65	80
Carrosserie	Inox	Inox
Porte vitrée	•	•
"Touch on Glass"; commande avec touches de sélection directe et écran couleur 4"	•	•
7 programmes	•	•
Affichage du déroulement du programme et signal sonore en fin de programme	•	•
Interface série RS232	•	•
Raccordement électrique	AC 230 V 50 Hz, y compris prise Schuko	AC 230 V 50 Hz, y compris prise Schuko
2 raccords à l'eau	1 x raccordement eau froide et 1 x raccordement eau déminéralisée	1 x raccordement eau froide et 1 x raccordement eau déminéralisée
Adoucisseur d'eau intégré pour eau froide et eau chaude jusqu'à 65 °C	•	•
2 pompes de dosage	1 x pour détergent liquide et 1 x pour produit de rinçage	1 x pour détergent liquide et 1 x pour produit de rinçage
Séchage	Dispositif de séchage à air chaud DryPlus intégré	Dispositif de séchage à air chaud DryPlus intégré



Durée de cycle et consommations : PWD 8531 et PWD 8532	Lavage/Désinfection				Séchage	
	Durée (min)	Eau froide (l)	Eau déminéralisée (l) *	Énergie (kWh)	Durée (min)	Énergie (kWh)
Vario TD Dental	49	18	6	1,244	11	0,093
Vario TD Intensif	58	19	6	1,294	11	0,094

\*Il est recommandé d'utiliser de l'eau déminéralisée pour le rinçage final. Si l'eau déminéralisée n'est pas utilisée, la consommation d'eau froide augmente de six litres.

#### Exemple d'équipements du panier à injection

1	6 instruments de transfert et 6 aspire-salive	8 tablettes, instruments comme des miroirs dentaires, des sondes, etc., paniers pour petites pièces E 473/2
2	12 aspire-salive	3 paniers à mailles Miele E 197, instruments comme des miroirs dentaires, des sondes etc., paniers pour petites pièces E473/2
3	18 pointes pour détartreur et 6 aspirations	divers compléments, par ex. le complément pour pinces E 521/2 ou le complément pour porte-empreinte E 522/1

# Les avantages Miele



## Efficacité accrue pour les petits cabinets

La taille de la chambre est adaptée aux besoins des petits cabinets. Les cycles peuvent être démarrés en fonction des besoins et, si nécessaire, plusieurs fois par jour. Une solution efficace et durable pour les petits cabinets dentaires – notamment grâce à la consommation d'eau et d'énergie réduite des appareils.



## Solution à faible encombrement

Grâce à leur forme compacte, les laveurs-désinfecteurs PWD 8531 et PWD 8532 trouvent également leur place dans les petites salles hygiéniques : sur le plan de travail ou sur la table, en pose libre ou sous plan. La hauteur de travail ergonomique permet un chargement et un déchargement confortable des charges, sans devoir se baisser ! En outre, le PWD 8532 parvient même à abriter vos produits chimiques. Deux bidons de cinq litres peuvent être intégrés de manière peu encombrante dans le socle.



## Séchage parfait

Le système de séchage à air chaud DryPlus équipé en amont d'un filtre HEPA de la classe H 14 (classe de filtration de 99,995 %) est la solution idéale pour les instruments avec lumen.



## Dosage facile

Les produits liquides sont dosés automatiquement et simplement au moyen de deux pompes de dosage. Sur le PWD 8531, les produits chimiques sont dosés à partir des réservoirs de produits chimiques intégrés au fil des différentes phases de traitement. Sur le PWD 8532 avec socle, le dosage se fait directement à partir des deux bidons de cinq litres intégrés.



## Contrôle visuel

Il est possible d'effectuer un contrôle visuel à travers la porte vitrée durant la phase de traitement, afin de pouvoir reconnaître facilement les blocages de charge.



## Confort d'utilisation

La surface vitrée affleurante de haute qualité se nettoie particulièrement facilement et contribue à une meilleure hygiène. La commande MP.CON 3 à concept de commande intuitif "Touch on Glass" garantit au quotidien l'accès rapide à tous les programmes et réglages. Le confort de commande est assuré par plusieurs touches de sélection directe et par l'écran couleur 4".

# Autres avantages



## Traçabilité sans faille

Nos fonctions de traçabilité assurent la sécurité de la documentation. Ces fonctions sont notamment la transmission des données de processus à un logiciel de documentation ou à une imprimante. En outre, les appareils sont dotés d'une mémoire interne permettant d'enregistrer jusqu'à 200 cycles en tant que sauvegarde. Les données transmises via l'interface RS232 peuvent être étendues à d'autres standards de communication comme Ethernet, WiFi ou USB à l'aide de composants informatiques supplémentaires du commerce. \*



## Des résultats propres

Afin d'éviter les décolorations, les dépôts et les taches sur les instruments médicaux, les laveurs-désinfecteurs Miele sont équipés de série d'un adoucisseur intégré qui retire les ions contribuant à la dureté de l'eau du robinet. Les résultats de lavage optimaux contribuent positivement à la préservation de la valeur des instruments et à la durée de vie du laveur-désinfecteur !



## Plus sûr grâce au contrôle continu du process

Les laveurs-désinfecteurs PWD 8531 et PWD 8532 sont équipés de systèmes indépendants pour le contrôle continu des paramètres de processus, plus particulièrement la pression et la température. Même en cas d'anomalie, la documentation et l'arrêt contrôlé du processus de désinfection sont consignés.



## Longue durée de vie

Garants d'une qualité maximale, la cuve, les bras de lavage et les filtres sont en acier inoxydable.



## Pureté irréprochable

L'eau est filtrée trois fois pour un résultat de lavage optimal et une durée de vie prolongée de la pompe.



## Qualité Miele testée

Les exigences professionnelles du quotidien nécessitent des produits fiables. Tous les laveurs-désinfecteurs Miele sont testés scrupuleusement et optimisés dans les laboratoires Miele. L'évaluation se fonde aussi sur l'expérience de longue date de Miele en matière de technologie appliquée, de sorte que tous les appareils sont conformes aux normes de qualité strictes de Miele. Une performance de lavage maximale à haute pression constante pour garantir des résultats de traitement impeccables.

\*Les composants informatiques sont disponibles auprès de fournisseurs tiers. Il convient ici de veiller à la sécurité des infrastructures. Évitez de connecter l'appareil à internet.

# Pour une interaction optimale : des paniers et des compléments pour les laveurs-désinfecteurs PWD 8531, PWD 8532



## Panier de base APWD 060

- Pour accueillir divers compléments et paniers à mailles
- Hauteur de chargement : 230 mm
- h 120, l 395, p 469 mm



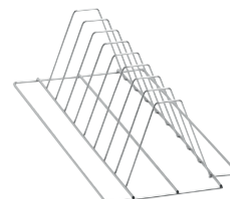
## Panier à injection APWD 061

- Pour accueillir par ex. des instruments de transfert et d'aspirations ainsi que de divers compléments et paniers à mailles
- 6 supports pour pièces à main, contre-angles et turbines dentaires
- 6 injecteurs  $\varnothing$  3,8 mm x 15 mm pour dispositifs d'aspiration
- Séchage intérieur actif des pièces à main et contre-angles
- Dimensions de charge h 230, l 320, p 395 mm
- h 120, l 395, p 469 mm



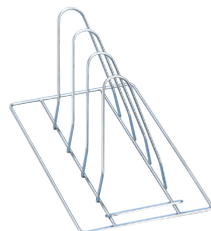
## Complément APWD 062

- Pour accueillir les instruments disposés à la verticale
- Pour accueillir des sondes, pincettes ou miroirs dentaires, par exemple
- Complément avec 10 compartiments d'env. 55 mm x 52 mm et 30 compartiments d'env. 18 mm x 15 mm
- h 120, l 125, p 395 mm



## Complément APWD 063

- Pour accueillir jusqu'à 8 tablettes/plateaux ou cassettes
- Avec 9 supports, distance 40 mm
- h 110, l 180, p 390 mm



## Complément E 807

- Pour 3 paniers à mailles/haricots
- 4 supports (3 compartiments) h 165, écart 68 mm
- h 144, l 140, p 290 mm



## Complément E 197 1/6 panier à mailles

- Pour accueillir les instruments
- Treillis métallique avec largeurs de mailles suivantes : fond 3 mm, côtés 1,7 mm, couvercle 8 mm
- Stérilisable à la vapeur à 121 °C/134 °C
- h 42, l 150, p 225 mm



## Complément E 473/2

- Filtre avec couvercle pour petites pièces
- À suspendre dans les paniers à mailles
- h 88, l 66, p 66 mm



## Complément E 521/2

- Pour accueillir 7 pinces d'extraction ou d'orthodontie
- Taille des compartiments 21 x 80 mm
- h 135, l 100, p 189 mm



## Complément E 522/1

- 9 supports pour porte-empreintes
- h 140, l 100, p 190 mm



## Complément E 491

- Utilisation pour instruments rotatifs
- Pour 18 arbres de turbine
- Pour 30 arbres de contre-angles
- h 53, l 70, p 120 mm



## Complément E 801/1

- Pour 8 gobelets, max.  $\varnothing$  75 mm
- Rilsanisé
- h 155, l 200, p 320 mm



## Injecteur APWD 072

- Pour le traitement des instruments avec lumen, notamment d'aspire-salive

## Adaptateur APWD 073

- Permet le positionnement d'autres injecteurs APWD 072 dans le panier à injection APWD 061

## Autres accessoires



### Adaptateur APWD 065

- Pour accueillir des instruments de transfert, (fabricant W&H)

### Bouchon de fermeture APWD 064

- ①
- Pour obturer les supports non équipés d'instruments de transfert
- h 24, l 25, p 25 mm

### Adaptateur APWD 067

- ②
- Pour accueillir divers adaptateurs pour le traitement, par exemple, d'instruments de transfert en association avec APWD 068
- h 19, l 36, p 36 mm

### Adaptateur APWD 068

- ③
- À visser dans la barre d'injecteur du panier à injection APWD 061 en association avec APWD 067
- h 27, l 40, p 40 mm

### Filtre APWD 069

- ④
- Filtre fin pour empêcher la pénétration de particules
- h 1, l 30, p 30 mm

### Adaptateur APWD 070

- ⑤
- Pour accueillir des instruments de transfert, Ø 19–21 mm
- h 21, l 27, p 27 mm

### Adaptateur APWD 071

- ⑥
- Pour accueillir des instruments de transfert, Ø 14–17 mm
- h 21, l 27, p 27 mm

### Support APWD 066

- Pour le traitement de jusqu'à trois pointes pour Air Scaler et Piezo Scaler
- Pour une grande variété de pointes différentes
- h 46, l 50, p 50 mm

## Résultats de traitement optimaux avec Miele ProCare Dent



Les produits chimiques ProCare Dent créent toutes les conditions d'un traitement à la fois rigoureux et protecteur des instruments. En fonction des recommandations des fabricants d'instruments, Miele Professional propose différents produits spécifiques pour le traitement des instruments standards et des instrument de transfert.

**La recommandation Miele pour PWD 8531 et PWD 8532**  
avec deux pompes (PAS de compartiment de dosage pour le produit de rinçage)

### Type d'instruments

Traitement de routine des instruments standard et de transfert



### Programme

Vario TD Dental

### Détergent

ProCare Dent 10 MA (détergent liquide)

### Produit de rinçage

ProCare Dent 40

Miele SA  
Centre Romand, Sous-Riette 23  
1023 Crissier  
Téléphone +41 56 417 27 51  
Fax +41 56 417 24 69  
[www.miele.ch/pro/dental](http://www.miele.ch/pro/dental)  
[professional@miele.ch](mailto:professional@miele.ch)

Suivez-nous sur LinkedIn :  
<https://www.linkedin.com/company/miele-professional/about/>

Service de réparation et de permanence  
Téléphone 0848 551 67

### **Immer Besser**

Entreprise familiale, Miele applique fidèlement depuis 1899 la philosophie “Immer Besser” qui signifie “Toujours mieux”. Elle est la garantie d’un niveau de qualité et de production inégalé et reflète la capacité novatrice d’une marque “Made in Germany”. Une promesse qui offre aux utilisateurs professionnels la certitude d’avoir choisi le bon produit.

### **Récompensé**

Grâce à une conception orientée qualité et à une grande fiabilité, Miele est souvent élue par ses utilisateurs comme l’une des marques les plus fiables du marché. Des récompenses de renom comme le MX Award, l’iF ou le reddot Design Award, ainsi que les prix allemand de la durabilité, attestent de la position d’exception occupée par Miele, également en termes de design, de gestion de la qualité et de la préservation des ressources.

### **Compétence**

Depuis plusieurs décennies, Miele Professional développe et propose aux utilisateurs professionnels des appareils pour blanchisseries, lave-vaisselle, laveurs-désinfecteurs et stérilisateurs. Des accessoires parfaitement adaptés, des conseils élaborés et un service après-vente particulièrement réactif permettent d’optimiser les performances et la rentabilité des machines Miele.