

Miele

Une performance hygiénique, en plus compact !
Le laveur-désinfecteur compact PWD 8534.

Miele Professional. Immer Besser.



Rendement élevé

sur un petit encombrement

Construction compact – Performance de nettoyage maximale

Nos instruments compacts témoignent d'une forme olympique et dévoilent toutes leurs ressources. Les laveurs-désinfecteurs de table PWD 8534 fournissent des résultats de traitement optimaux et sûrs, sur lesquels vous pouvez compter. Leur atout principal : la flexibilité de placement. Grâce à la forme compacte, nos nouveaux laveurs-désinfecteurs trouvent également leur place dans les petites salles hygiéniques, par ex. de cabinets de gynécologie, d'oto-rhino-laryngologie, de dermatologie et de podologie sur le plan de travail, en pose libre ou encastrés sous plan.

Adaptés aux besoins de petits cabinets

Les laveurs-désinfecteurs PWD 8534 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 appareils plus grands : une solution efficace et durable pour les petits cabinets.

Commande hygiénique et intuitive

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.

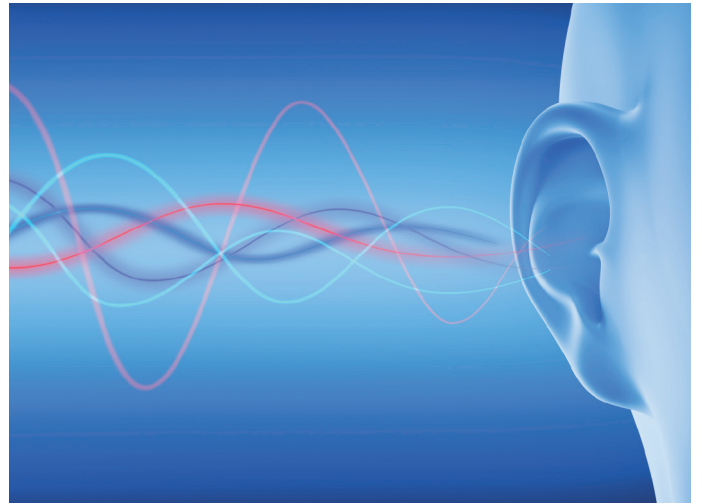


Usage

universel



Cabinets médicaux

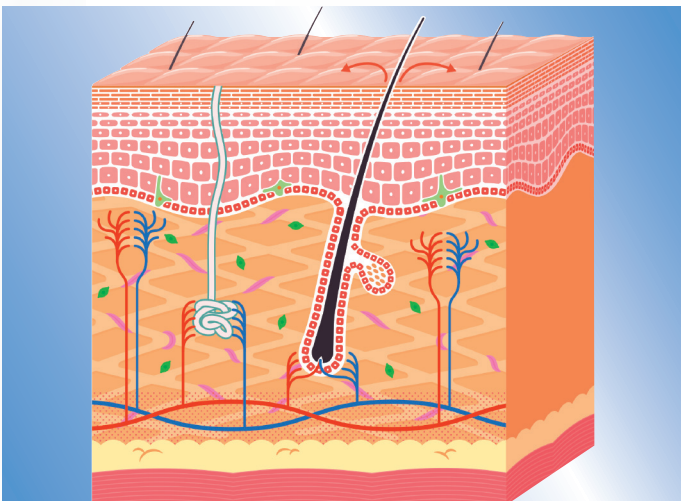


Médecin ORL



Gynécologie

Dermatologie



Podologie



Le laveur-désinfecteur compact PWD 8534

Les avantages Miele



Efficacité accrue pour les petits cabinets

- À pose libre en tant que variante sur paillasse – une solution pour chaque salle d'hygiène
- Taille de la chambre adaptée aux besoins de chaque traitement dans de petits cabinets



Confort d'utilisation

- Touches de sélection directe pour accès rapide aux programmes
- Écran couleur 4"
- Contrôle visuel par porte plein verre
- Surface en verre facile à nettoyer



Plus de sécurité

- Qualité Miele testée eu égard à l'expérience de longue date de la technique d'application Miele
- Systèmes indépendants pour le contrôle continu des paramètres de processus, notamment la pression et la température
- Traçabilité sans faille



Qualité élevée

- Adoucisseur d'eau intégré pour des résultats de lavage optimaux
- Triple filtrage de l'eau pour un résultat optimal de rinçage
- Inox haut de gamme de la cuve, des bras de lavage et des filtres pour assurer une longue durée de vie



Dosage simple

- Dosage automatique et simple de liquides par le biais de deux pompes de dosage
- Les produits chimiques sont dosés à partir des réservoirs de produits chimiques intégrés au fil des différentes phases de traitement.



Séchage parfait

- Solution optimale pour les instruments avec lumen
- 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 %) pour la préservation de la valeur des instruments.

Nos laveurs-désinfecteurs compacts pour les petits cabinets

Gamme de services – en qualité Miele



Laveur-désinfecteur	PWD 8534
Modèle et version	Appareil de paillasse
Dimensions extérieures h/l/p [en mm]	535x570 (+75)x575
Poids [en kg]	55
Carrosserie	Inox
Porte plein verre	•
“Touch on Glass”, commande avec touches de sélection directe et écran couleur 4”	•
8 programmes	•
Instruments Vario TD	•
Vario TD GYN	•
Vario TD ENT (ORL)	•
5 autres programmes	•
Affichage du déroulement du programme et signal sonore en fin de programme	•
Interface série RS 232	•
Branchement électrique	AC 230 V 50 Hz, y compris prise Schuko
2 raccordements d'eau	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
Séchage	Dispositif de séchage à air chaud DryPlus intégré
Conforme à la directive européenne MDD 93/42/CEE	•

Appareil	Équipement	N° matériel
PWD 8534	Appareil à pose libre avec 2 réservoirs de produits chimiques intégrés	11584600



Durée de cycle et consommations : PWD 8534	Lavage/Désinfection				Séchage	
	Durée (min)	Eau froide (l)	Eau déminéralisée (l) *	Énergie (kWh)	Durée (min)	Énergie (kWh)
Vario TD GYN	66	25	7	1,79	11	0,093
Vario TD ORL	60	19	7	1,55	11	0,093
Instruments Vario TD	60	19	7	1,57	11	0,093

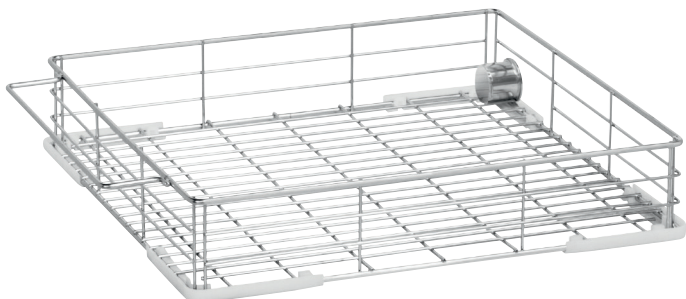
*Il est recommandé d'utiliser de l'eau déminéralisée pour le rinçage final. Si l'eau déminéralisée n'est pas utilisée, la consommation d'eau froide augmente de 7 l pour l'eau froide.

CE 0051**

** Uniquement pour les produits listés dans le certificat 909/MDD

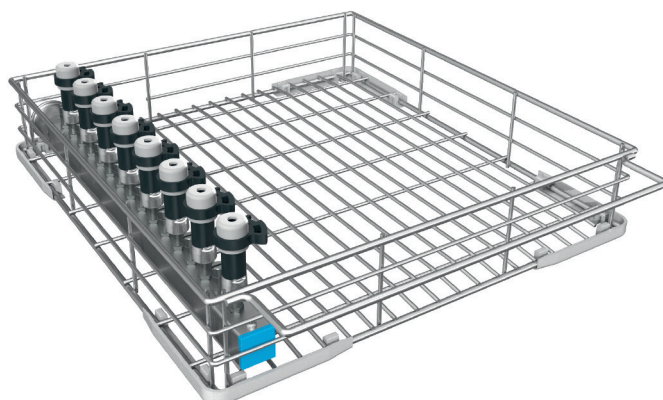
Une déclaration de conformité européenne selon la MDD 93/42/CEE – Directive pour les produits médicaux a été établie.

Pour une interaction optimale : paniers et compléments pour le laveur-désinfecteur PWD 8534



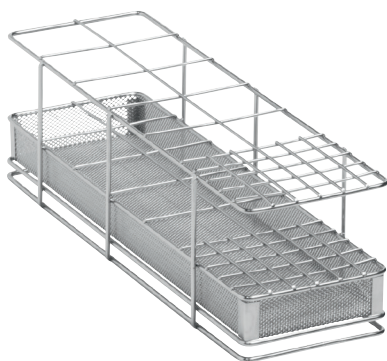
APWD 060 Panier de base

- Pour la prise en charge de divers compléments et paniers à mailles
- Dimensions de charge h 230 mm ; l 395, p 370 mm
- Remarque : au niveau du découplage du panier, seule une profondeur de 370 mm est disponible sur une largeur de 50 mm.
- h 85, l 395, p 469 mm



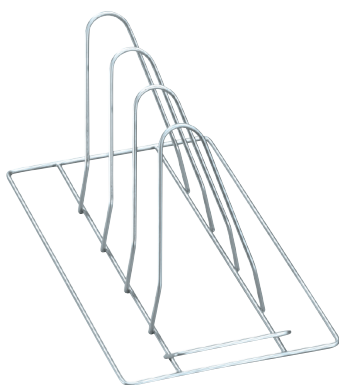
APWD 079 Panier à injection

- Pour la prise en charge optimale des instruments à cavité, compléments et paniers à mailles
- Équipé de 16 emplacements pour injecteurs, dont 8 avec douille de rinçage A 817 et 8 avec vis d'obturation APLW 072
- Dimensions de charge h 230, l 320, p 395 mm
- h 85, l 395, p 469 mm



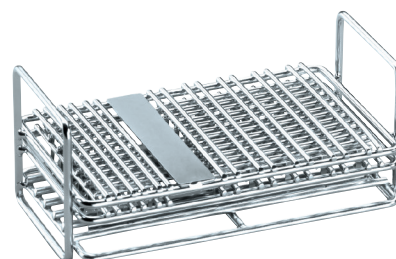
APWD 062 Complément

- Pour la prise en charge des instruments disposés à la verticale
- Convient par ex. pour la prise en charge de limes, gouges et autres instruments de podologie
- h 120, l 125, p 395 mm



E 807 Complément

- Pour 3 paniers à mailles/haricots ou plateaux à instruments
- 4 supports (3 compartiments) h 165, écart 58 mm
- h 144, l 140, p 290 mm

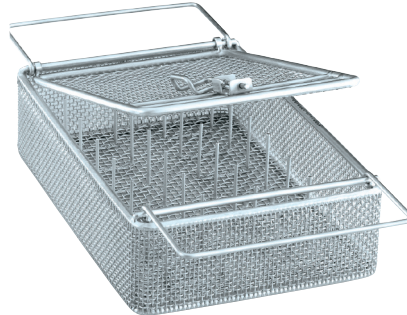


E 491 Complément

- Complément pour instruments rotatifs de podologie
- Pour 18 tiges, ø max. 1,8 mm
- Pour 30 tiges, ø max. 2,8 mm
- h 53, l 70, p 120 mm


E 521/2 Complément

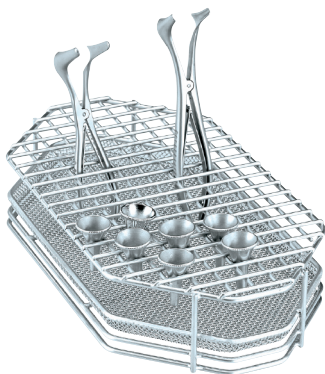
- Pour 7 pinces
- Taille des compartiments 21 x 80 mm
- h 135, l 100, p 189 mm


E 373 Complément 1/6

- Pour accueillir des instruments ORL (par ex. spéculum auriculaire)
- Plaque de tôle avec largeurs de mailles suivantes : fond 3 mm, côtés 1,7 mm, couvercle 3 mm
- 28 supports verticaux
- 2 poignées orientables
- Pour panier supérieur ou inférieur
- h 55, l 150, p 225 mm


E 416 Complément 1/4

- Pour 6 spéculums en une ou deux partie(s)
- 7 supports, distance 40 mm
- Pour panier supérieur ou inférieur (le panier supérieur ne doit contenir que des spéculums en une partie)
- h 157, l 178, p 279 mm


E 803 Complément 2/5

- Pour accueillir des spéculums auriculaires et nasaux
- 160 compartiments env. 13 x 13 mm
- Largeur de mailles du fond : 1,7 mm
- Pour panier supérieur ou inférieur
- h 63, l 165, p 317 mm


E 802/1

- Pour accueillir des sondes, pinces ou supports de scalpel
- 3 supports plastique
- 8 compartiments env. 30 x 28 mm de largeur
- 8 compartiments env. 16 x 28 mm
- 15 compartiments env. 16 x 20 mm
- h 113, l 163, p 295 mm


E 473/2 Complément

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

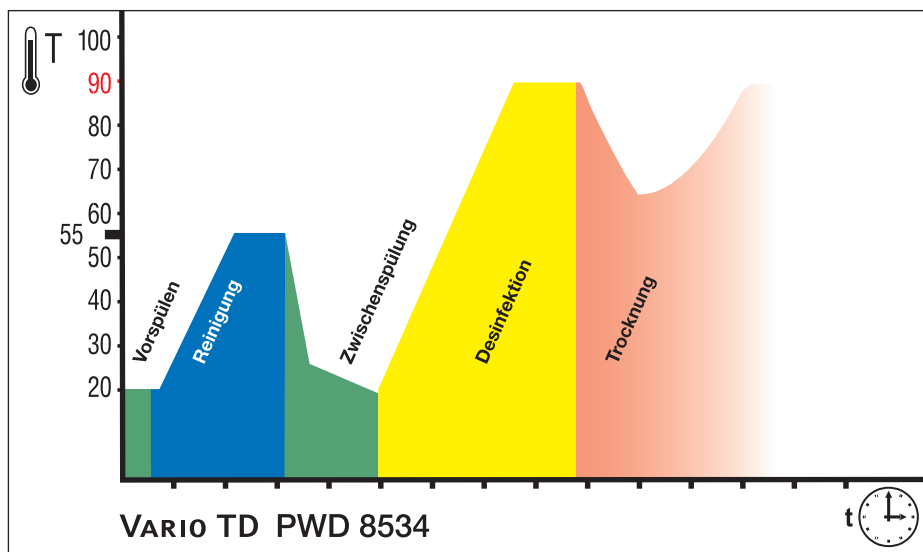
Vue d'ensemble des composants pour le PWD 8534 et les possibilités d'aménagement selon les domaines d'application

Type	Description	N° matériel
APWD 060 Panier	Pour la prise en charge de divers compléments et paniers à mailles, hauteur de chargement 230 mm	11017140
APWD 079 Panier	Pour la prise en charge de jusqu'à 8 instruments à cavité ainsi que divers compléments et paniers à mailles (y compris 8x A 817 et 8x APLW 072)	11587290
A 817 Douille de rinçage	Pour un nettoyage optimal, par ex. des instruments ORL	10706260
APLW 072 Vis d'obturation	Pour obturer les vissages des supports de charge	11105320
APWD 062 Complément	Pour la prise en charge des instruments disposés à la verticale (par ex. sondes, pinces)	11017160
E 373 Complément	Pour la prise en charge optimale des instruments ORL	3809790
E 416 Complément	Pour la prise en charge optimale de 6 spéculums en une ou deux parties	3888650
E 473/2 Complément	Filtre avec couvercle pour petites pièces à accrocher dans les paniers à mailles	10623720
E 491 Complément	Pour instruments rotatifs tels que les tiges à turbine et à coude	7600210
E 521/2 Complément	Pour 7 pinces	7476430
E 802/1 Complément	Pour la prise en charge optimale de divers instruments verticaux	7984170
E 803 Complément	Pour la prise en charge optimale des spéculums auriculaires et nasaux	4637750
E 807 Complément	Pour 3 paniers à mailles et haricots ou plateaux à instruments	7984220
E 143 Complément	Panier à mailles pour la prise en charge optimale de divers instruments (sans ill.)	3830310

Possibilités d'aménagement des composants selon les domaines d'application

	APWD 060	APWD 079	A 817 contenu dans APWD 079	APLW 072 contenu dans APWD 079	APWD 062	E 373	E 416	E 473/2	E 491	E 521/2	E 802/1	E 803	E 807
Podologie	1				1			1	1	1	1		1
Gynécologie	1				1		1						
ORL	1	1	(8)	(8)	1	1						1	
Dermatologie	1				2								
Cabinets médicaux	1				2								

Recommandation pour le traitement des instruments médicaux



VARIOTD

Résultats de traitement optimaux avec produits chimiques adaptés

- Détergent : utilisation de produits chimiques spéciaux pour les laveurs-désinfecteurs (en respectant les recommandations d'application du fabricant concerné)
- Produit de rinçage : utilisation de produits chimiques spéciaux pour les laveurs-désinfecteurs (en respectant les recommandations d'application du fabricant concerné)
- L'utilisation d'un agent neutralisant est possible et peut avoir lieu après le rééquipement de la pompe correspondante. Veuillez vous adresser à votre technicien de service.

Vario TD

Dans le programme Vario TD développé par Miele, le pré-lavage est réalisé à basse température, pour ne pas dénaturer les résidus sanguins. Après une phase de lavage principale intensive et un rinçage intermédiaire s'ensuit une désinfection thermique > 90 °C avec un temps de maintien de 5 minutes. Pour un traitement optimal, par ex. des instruments chirurgicaux, le rinçage final est réalisé de préférence à l'eau déminéralisée. Ce programme est particulièrement adapté au traitement régulier de tous les instruments thermostables, conformément à la norme DIN EN ISO 15883, et préserve particulièrement les matériaux.



Dimensions de la pièce : env. 300 x 150 cm (longueur x largeur)

Situation d'installation PWD 8534 dans la salle de traitement avec plan de travail en continu

Dans cet aménagement, le traitement se fait dans le sens du plan de travail continu. Le côté contaminé comprend un évier et un laveur-désinfecteur. Selon le type d'appareil, les produits chimiques de lavage se rangent sous l'évier, dans le réservoir intégré ou dans l'armoire de rangement des produits de dosage Miele. Une vitre sépare le côté contaminé du côté propre comprenant le stérilisateur dentaire, la documentation de processus et l'imprimante à étiquettes pour produits stériles.

Miele SA
Centre Romand, Sous-Riette 23
1023 Crisier
Tél. : +41 56 417 27 51
Fax : +41 56 417 24 69
professional@miele.ch
www.miele.ch/professional

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

Service de réparation et de permanence
Tél. : 0848 551 670

Immer Besser

En tant qu'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 donne aux utilisateurs professionnels la certitude d'avoir choisi le bon produit.

Des produits récompensés

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 le 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 préservation des ressources.

Compétence

Depuis plusieurs décennies, Miele Professional développe et fabrique des appareils pour blanchisseries, lave-vaisselle, laveurs-désinfecteurs et stérilisateurs de très grande qualité. 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.