

Nouvelle génération

un système complet pour le traitement des instruments
dans les cabinets dentaires



Plus performante
Plus sûre
Plus flexible





Depuis 50 ans, Miele Professional compte sur l'étroite collaboration avec des dentistes et des fabricants d'instruments pour développer des solutions de traitement pour les cabinets dentaires. Une coopération tout en confiance et en innovation dont les résultats peuvent convaincre d'emblée dans l'utilisation professionnelle.

50
YEARS Medical Technology

Qualité

Vos patients s'en remettent à vos compétences professionnelles, vous faites confiance à la qualité Miele ! Pendant des décennies, Miele s'est forgée une excellente réputation dans la technique médicale avec des matériaux de grande qualité, un traitement parfait de l'instrumentation et une technique avancée. Même la qualité du service après-vente de Miele a été récompensée à plusieurs reprises.

Performance

Les appareils de Miele Professional séduisent par leur performance en matière d'utilisation intensive. Divers accessoires et des procédures pratiques permettent des résultats parfaits et une grande capacité de charge même lors d'applications spéciales. L'instrumentation est ainsi de nouveau rapidement disponible pour utilisation.

Efficacité

Profitez au quotidien de l'excellente rentabilité : les appareils de Miele Professional travaillent rapidement et efficacement, tout en prenant soin du matériel. Grâce à leur grande qualité, ils demandent une moindre maintenance et ont une grande longévité, de sorte que la valeur d'investissement soit préservée pour longtemps. L'utilisation de l'eau et des produits chimiques engendrent par ailleurs de faibles coûts de fonctionnement.

Les laveurs-désinfecteurs Miele garantissent la sécurité et la traçabilité des processus de nettoyage et de désinfection du matériel dentaire tout en préservant la qualité des instruments. Ils sont recommandés par des fabricants renommés pour le traitement des PID du secteur dentaire.



Plus performant

Les laveurs-désinfecteurs Miele se distinguent par des performances de lavage exceptionnelles, même en cas de charge élevée.

- Gain de temps et efficacité renforcée grâce à la technologie innovante de sa nouvelle pompe de circulation
- Grande efficacité grâce à la nouvelle configuration des gicleurs des bras de lavage
- Sécurité et efficacité du traitement des instruments à cavité grâce à une optimisation des circuits hydrauliques et à une augmentation significative de la pression d'aspersion des buses d'injection
- 22 instruments rotatifs ou creux peuvent désormais être traités par charge (augmentation de la capacité de + 100 % pour les instruments rotatifs comparée à la série précédente)

Plus sûr

La nouvelle génération est synonyme d'excellence en terme d'hygiène et de sécurité de traitement.

- Elimination plus efficace des particules de salissures présentes dans le bain lessiviel grâce au dispositif de filtrage élaboré
- Protection anti-obstruction renforcée des instruments rotatifs ou creux, grâce au filtre central de grande taille
- Grâce à la technologie au laser, les soudures de la cuve sont lisses avec des joints sans interstices qui ne laissent aux salissures et aux traces de sang aucune possibilité de s'y déposer
- Une efficacité de lavage exceptionnelle grâce au dispositif de contrôle de la pression du circuit d'eau et au contrôle de rotation des bras de lavage qui détecte les baisses de la pression de lavage et les charges potentiellement bloquantes



Plus flexible

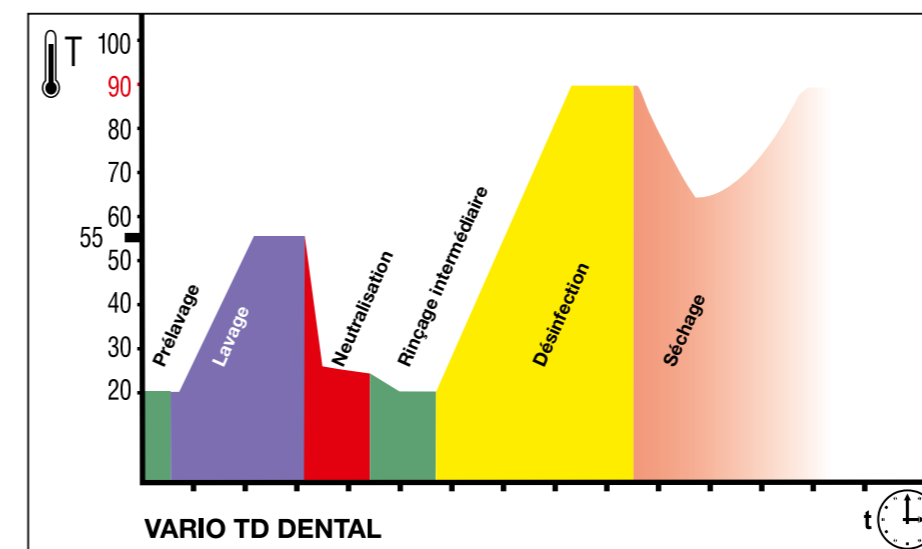
L'accessibilité du réservoir de sel placé dans la porte apporte un réel confort en facilitant le travail de l'utilisateur.

- La contenance maximale du réservoir de sel breveté dans la porte est de 2 kg environ. Il permet un remplissage ergonomique, sans avoir à se pencher.
- AutoClose : un léger contact sur la porte permet à celle-ci de se fermer automatiquement
- EcoDry : une fois le programme terminé, la porte du PG 8581 s'ouvre automatiquement grâce à la fonction AutoOpen. L'évacuation de l'humidité résiduelle hors de la cuve est ainsi facilitée et la charge sèche plus vite
- Le système de séchage renforcé DryPlus disponible sur le PG 8591 est la solution idéale pour les instruments à cavité. Un filtre HEPA de classe H13 préinstallé permet d'obtenir une élimination fiable des particules présentes dans l'air de séchage. Le filtre est facilement accessible par la trappe située dans la plinthe, à l'avant de la machine



Les laveurs-désinfecteurs Miele Niveaux de performance adaptés

Commande, programmes, durée



Vario TD Dental

Dans le programme Vario TD Dental, le pré-lavage est réalisé à basse température, pour ne pas dénaturer les résidus sanguins. Après une phase de lavage principale intensive se déroule ensuite une désinfection thermique > 90 °C et 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/ osmosée sans produit de rinçage.

Ce programme est particulièrement adapté au traitement régulier de tous les instruments thermostables, conformément à la norme DIN EN ISO 15883. Le processus prend particulièrement soin des instruments et s'adapte également très bien au traitement des instruments rotatifs du secteur dentaire. Dans le laveur-désinfecteur PG 8591, le séchage à air chaud permet d'obtenir un séchage final optimal.

SPECIAL 93°C-10'

Le programme SPECIAL 93°C-10' est utilisé dans les domaines soumis à la législation sur les épidémies. Conformément aux prescriptions de l'institut Robert Koch, les deux procédés englobent les domaines d'efficacité A et B avec effets fongicide, bactéricide et virucide, y compris HBV et VIH.

Laveur-désinfecteur	PG 8581	PG 8591
Largeur [mm]	600	600
Hauteur, Profondeur [mm]	H 835 (820*), P 600	H 835 (820*), P 600
Durée / Vario TD** [min]	41	39
Capacité de charge		
Instruments rotatifs	22	22
Système d'aspiration	22	22
Séchage		
Branchement électrique	EcoDry	DryPlus
Conformité aux normes Classification	Courant triphasé***	Courant triphasé***
	IIb****	IIb****

* sans dessus (le dessus est fourni)

** lavage et désinfection thermique

*** commutable en monophasé sur demande

**** Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant sur la notice.

Dispositif médical non remboursable par la Sécurité Sociale

PG 8581 avec raccordement à l'eau chaude	Lavage/Désinfection				Energie kWh	Séchage	
	Durée min	EF l	EC l	ED l		Durée min	Energie kWh
Vario TD Dental	39	18,6	18,5	9,0	2,1	7	-
Spécial 93°C-10 min	50	11,9	29,6	14,0	3,3	3	-
Rinçage	4	10,0	-	-	-	-	-
PG 8591 avec raccordement à l'eau chaude	Lavage/Désinfection				Energie kWh	Séchage	
Durée min	EF l	EC l	ED l	Durée min		Energie kWh	
Vario TD Dental	39	18,6	18,5	9,0	2,2	52	0,9
Spécial 93°C-10 min	49	11,9	29,6	14,0	3,0	79	1,4
Séchage	-	-	-	-	-	40	0,7

Référence	Désignation	N° matériel
PG 8581 AW LD	Carrosserie blanche, 2 pompes doseuses intégrées, EcoDry	63858102
PG 8581 AE LD	Carrosserie inox, 2 pompe doseuse intégrée, EcoDry	63858105
PG 8591 AW	Carrosserie blanche, 1 pompe doseuse intégrée, 1 module de dosage externe, DryPlus	63859101
PG 8591 AE	Carrosserie inox, 1 pompe doseuse intégrée, 1 module de dosage externe, DryPlus	63859102

Traitement en douceur des turbines, pièces à main et contre-angles



Lavage et désinfection en douceur

Miele Professional a développé une série de solutions pratiques pour le traitement exigeant des turbines et des pièces à main et contre-angles. En utilisant le nouveau filtre central, des avantages très rentables sont par ailleurs offerts par rapport aux plaques de filtres. Grâce à la nouvelle conception des adaptateurs pour les instruments à corps creux, une surface de contact très faible s'obtient lors du support, ce qui est profitable à une réduction des zones non atteintes. Le programme de traitement Vario TD Dental et les produits chimiques ProCare Dent spécifiques pour l'instrumentation permettent de prendre le plus grand soin possible des matériaux.

- Des adaptateurs spécifiques pour l'irrigation intensive des surfaces intérieures des turbines, pièces à main et contre-angles
- Programme de traitement Vario TD Dental avec contrôle de la température prenant soin des matériaux (93 °C, 5 min)
- Des produits chimiques moyennement alcalins ou non-minéraux ProCare Dent pour un traitement tout en douceur selon les recommandations des fabricants
- Jusqu'à deux pompes doseuses intégrées pour le dosage précis de détergent liquide prenant soin des matériaux

Accessoires pour les nouveaux laveurs-désinfecteurs de la génération PG 85



Pour les nouveaux laveurs-désinfecteurs de la génération PG 85, des accessoires innovants ont été développés qui rendront à l'avenir le traitement des instruments dans le cabinet dentaire plus sûr et plus simple. Outre les nouveaux paniers et supports pour instruments à corps creux, l'offre de nouveaux modules de dosage, de produits pour le traitement de l'eau et les socles a été complétée.

Exemples de configuration PG 8581 ou PG 8591

1) Plateaux

- A 102 Panier supérieur
- A 151 Panier inférieur
- E 130 Complément 1/2 pour 10 plateaux
- E 430/1 Complément 1/3 panier à mailles
- E 337/1 Complément 2/5 pour rangement vertical
- E 379 Complément 1/2 panier à mailles
- E 473/1 Complément à mailles cylindrique

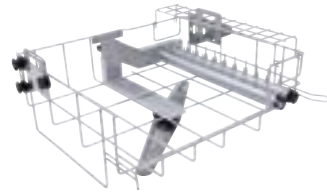
2) Cassettes

- A 102 Panier supérieur
- A 151 Panier inférieur
- E 130 Complément 1/2 pour 10 plateaux
- E 337/1 Complément 2/5 pour rangement vertical
- E 523 Complément 1/2 pour cassettes x 2
- E 473/1 Complément à mailles cylindrique

Paniers supérieurs et inférieurs pour PG 8581 & PG 8591

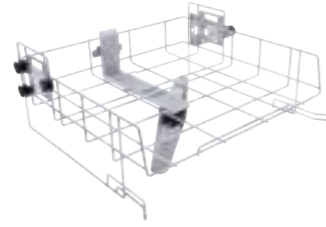
Supports et filtres

Compléments



A 105 Panier supérieur/à injection

- Côté gauche pour divers compléments
- Côté droit pour grilles de support et 22 buses d'injection réglables en hauteur
- Séchage intérieur actif des turbines, pièces à main et contre-angles
- 5 x buses de lavage E 336, par exemple pour aspirateurs chirurgicaux
- Tuyau de filtration A 800 compatible avec chacune des deux barres d'injection (non fourni)
- Bras de lavage intégré
- H 202, l 528, P 528 mm



A 102 Panier supérieur

- Ouverture frontale
- Pour divers compléments
- Réglable en hauteur
- Hauteur de chargement : 205 +/- 30 mm
- Bras de lavage intégré
- H 206, l 528, P 527 mm



A 151 Panier inférieur

- Pour paniers à mailles DIN et divers compléments
- Hauteur de chargement en fonction du panier supérieur choisi
- H 88, l 529, P 522 mm



A 801

- Adaptateur pour utilisation de AUF 1 en combinaison avec A 105



A 800 Tuyau de filtration

- Pour utilisation dans panier supérieur A 105



A 804 Brosse de nettoyage

- Pour le traitement manuel du tuyau de filtration A 800

A 803 Support pour instruments rotatifs

- Pour le traitement d'instruments rotatifs dans le panier supérieur A 105 en association avec le tuyau de filtration A 800
- Convient aussi bien pour les pièces à main et contre-angles que pour les turbines

UBS 3 Kit de modification (non représenté)

- Pour utilisation du panier supérieur O 177/1 dans PG 8581 ou PG 8591
- Modification du panier supérieur réalisée par le service après-vente



E 197 Complément 1/6 panier à mailles

- Pour support d'instruments
- Plaque de tôle avec largeurs de mailles suivantes : fond 3 mm, côtés 1,7 mm, dessus 8 mm
- Stérilisable à la vapeur à 121°C/134°C
- H 42, l 150, P 225 mm



E 363 Complément 1/6 panier à mailles

- Largeur des mailles 1 mm, avec couvercle
- sans supports pour fixation des instruments
- H 55, l 150, P 225 mm



E 198 Complément 1/2

- Pour 6 paniers à mailles / haricots
- 7 supports (6 compartiments)
- H 160, écart 66,5 mm
- H 160, l 180, P 495 mm



E 337/1 Complément 2/5

- Pour instruments, à la verticale
- 4 supports plastiques
- 12 compartiments env. 22 x 28 mm
- 4 compartiments env. 25 x 28 mm
- 48 compartiments env. 13 x 14 mm
- H 113, l 173, P 445 mm



E 130 Complément 1/2

- Pour 10 plateaux
- 11 supports (10 compartiments)
- H 170, écart 35 mm
- H 180, l 180, P 445 mm



E 523 Complément 1/2

- Pour cassettes
- 7 supports (6 compartiments)
- H 145, écart 50 mm
- H 151, l 220, P 450 mm



E 339/1 Complément 3/5

- Pour 13 parties inférieures de boîtes/ plateaux
- 14 supports (13 compartiments)
- H 295, écart 37 mm
- Taille max. des plateaux 290 x 20 mm
- H 115, l 305, P 498 mm



E 378 complément 1/1 panier à mailles

- Plaque de tôle, largeur de maille 1,7 mm
- 2 poignées de transport
- H 80 + 30, l 460, P 460 mm

Complément	N° matériel	Code Art.
A 105 Panier supérieur/à injection	9862390	69.6105.00
A 102 Panier supérieur	9960700	69.6102.00
A 151 Panier inférieur	9960710	69.6151.00
A 800 Tuyau de filtration (utilisation dans A 105)	9960680	69.6800.00
A 803 support pour instruments rotatifs (utilisation dans A 105)	9863100	69.8030.00
A 804 Brosse de nettoyage (utilisation avec A 105 et A 800)	9960720	69.6804.00
UBS 3 Kit de modification	10131110	69.2150.16

Complément	PG 8581	PG 8591	Panier supérieur	Panier inférieur	Utilisation	N° matériel	Code Art.
E 197	•	•	•	•		7984090	68.5197.01
E 363	•	•	•	•		3149790	69.5363.01
E 198	•	•		A 151		7984040	68.5198.01
E 337/1	•	•	A 102, A 105	A 151		7984130	69.5337.02
E 130	•	•		•	2648950	69.5130.01	
E 523	•	•		•	5649700	69.5523.01	
E 339/1	•	•		•	9233840	69.5339.02	
E 378	•	•		•	3203530	69.5378.01	

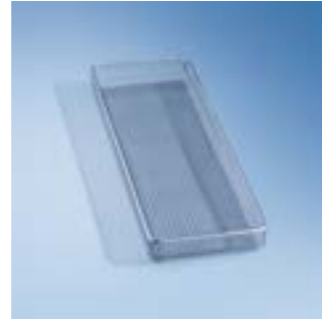
Compléments



- E 379 Complément 1/2 panier à mailles**
- Plaque de tôle, largeur de maille 1,7 mm
 - 2 poignées de transport
 - H 80 + 30, l 180, P 445 mm



- E 806/1 Complément**
- Pour 8 parties inférieures de boîtes/ plateaux
 - 9 supports (8 compartiments)
 - Taille max. des plateaux 290 x 30 mm
 - H 114, l 305, P 348 mm



- E 430/1 Complément 1/3 panier à mailles**
- Pour support d'instruments
 - Plaque de tôle, largeur de maille 5 mm
 - H 40, l 150, P 445 mm



- E 441/1 Complément 1/4**
- Panier à mailles pour micro-instruments
 - Plaque de tôle avec largeur de mailles 1,7 mm, côtés fermés, superposable
 - Répartition interne avec 6 traverses réglables pour un stockage prudent des instruments
 - Stérilisable à la vapeur à 121 °C/134 °C
 - H 60, l 183, P 284 mm



- E 522/1 Complément**
- 9 supports pour porte-empreintes
 - H 140, l 100, P 190 mm



- E 473/1 Complément**
- Filtre avec couvercle pour petites pièces
 - A suspendre dans paniers à mailles
 - H 85, l 60, P 60 mm



- E 491 Complément**
- Utilisation pour instruments rotatifs
 - Pour 18 fraises de turbines
 - Pour 30 contre-angles
 - H 53, l 70, P 120 mm



- E 413 Complément 1/1**
- Utilisable dans panier supérieur A 105 (les adaptateurs sont disponibles auprès de Sirona)
 - Pour 6 tuyaux d'aspiration système Sirona
 - H 205, l 390, P 450 mm



- E 520 Complément**
- Pour 18 extracteurs de racine
 - Rabattable
 - Stérilisable à la vapeur à 121 °C/134 °C
 - H 45, l 75, P 30 mm



- E 147/1 Complément 1/2**
- Pour 10–12 gobelets, Ø 80 mm max.
 - Rilsanisé
 - H 155, l 220, P 455 mm



- E 521/2 Complément**
- Pour 7 pinces d'extraction ou d'orthodontie
 - Taille des compartiments 21 x 80 mm
 - H 135, l 100, P 189 mm

Complément	PG 8581	PG 8591	Panier supérieur	Panier inférieur	N° matériel	Code Art.
E 379	•	•		•	3203500	69.5379.01
E 430/1	•	•	•	•	6643200	69.7430.03
E 441/1	•	•	•	•	5988240	69.5441.02
E 413	•	•	A 105		3810180	68.7413.01
E 520	•	•	•	•	5409080	68.5520.01
E 147/1	•	•	•	•	4746620	68.5147.03
E 521/2	•	•	•	•	7476430	68.5521.03

Complément	PG 8581	PG 8591	Panier supérieur	Panier inférieur	N° matériel	Code Art.
E 473/1	•	•	•	•	5341570	69.5473.02
E 491	•	•	•	•	7600210	68.5491.01
E 522/1	•	•	•	•	6697010	68.5522.02



AUF 1
Pour G 7881 et G 7891

- Support pour instruments rotatifs dans panier supérieur O 177/1
- Comprend : joint, douille taraudée, bride de fixation, partie inférieure et supérieure du support, 5 pochettes de filtres



FP plaques de filtre pour AUF 1

- 20 pièces
- Porosité 2
- Diamètre 30 mm



ADS 1 Adaptateur/Silicone pour AUF 1

- Adaptateur pour support d'instruments rotatifs
- Pour pièces à main et contre-angles / turbines d'un Ø de 20 mm env.
- blanc

ADS 2 Adaptateur/Silicone pour AUF 1

- Adaptateur pour support d'instruments rotatifs
- Pour pièces à main et contre-angles / turbines d'un Ø de 16 mm env.
- vert

ADS 3 Adaptateur/Silicone pour AUF 1

- Adaptateur pour support d'instruments rotatifs
- Pour pièces à main et contre-angles / turbines d'un Ø de 22 mm env.
- rouge



TK/1 Kit test

- Mesure de la contamination protéique pour le contrôle de nettoyage d'instruments chirurgicaux
- Permet de réaliser 48 tests
- Avec bandelettes code-barres pour réflectomètre (réflectomètre non fourni)
- Disponible auprès du service après-vente (N° T 6157330)



ProCare ProteinCheck

- Test pour la détection de résidus de protéines après la désinfection thermique
- Preuve de résidus de protéines et d'évaluation qualitative
- Application précise avec stylo indicateur
- Temps d'exposition de 3 minutes seulement
- 3 stylos par unité d'emballage



UG 30-60/60-85 Socle

- Compatible PG 8581 et PG 8591
- Socle inox, à visser à l'appareil
- H 300, l 600, P 600 mm



UG 30-90/60-85 Socle

- Compatible PG 8581 et PG 8591
- couplé au PG 8595 ou PG 8596
- Socle inox, à visser à l'appareil
- H 300, l 900, P 600 mm

Complément	PG 8581	PG 8591	Panier supérieur	Panier inférieur	Utilisation	N° matériel	Code Art.
AUF 1	•	•	Panier supérieur 177/1			5159510	68.5511.01
FP					AUF 1	6059480	69.7512.01
ADS 1, 20 mm Ø					AUF 1	5159530	68.7513.01
ADS 2, 16 mm Ø					AUF 1	5159540	68.7514.01
ADS 3, 22 mm Ø					AUF 1	5159550	68.7515.01
ProCare Protein Check						9635510	disponible auprès du service après-vente
TK/1 Kit test pour la mesure de contamination protéique						6157330	disponible auprès du service après-vente

Désignation	N° matériel	Code Art.
UG 30-60/60-85	10087350	69.3060.01
UG 30-90/60-85	10087360	69.3090.01



PG 8596 Armoire de rangement pour dosage

Armoire de rangement pour produits chimiques et modules de dosage

- H 835 (820), l 300, P 600 mm
- Compatible avec PG 8581, PG 8591
- Appareil posable/encastrable
- Armoire de rangement à porte amovible
- Carrosserie blanche ou inox au choix
- Dimensions intérieures :
H 690/380/285 mm
(tiroir supérieur démonté/inférieur/tiroir supérieur), l 250 mm, P 555/425 mm
(sans/avec récipient collecteur et modules de dosage)

Chargement sur 2 niveaux:

Tiroirs coulissants sur rails de guidage télescopiques avec récipient collecteur pour bidons de produits chimiques

Dimensions des bidons (L x l x H)

Peut contenir jusqu'à 6 bidons de 5 l (245 x 145 x 225 mm*).

Le tiroir du bas permet aussi d'intégrer de plus grands bidons :

- 2 à 10 l : 140 x 193 x 307 mm
- 2 à 10 l : 223 x 203 x 321 mm
- 2 à 10 l : 229 x 193 x 323 mm
- 2 à 10 l : 194 x 204 x 353 mm
- 1 à 20 l : 289 x 233 x 396 mm
- 1 à 25 l : 288 x 234 x 456 mm

* Possible uniquement avec module de dosage DOS K 85/1 avec tube d'aspiration court



DOS K 85 / 1 Module de dosage

- Pour produits détergents alcalins, liquides, désinfectants chimiques, agent neutralisant
- Pompe doseuse réglable via la commande électronique de l'appareil
- Fonction de contrôle du dosage intégrée pour une sécurité de process conforme à la norme EN ISO 15883
- Canne d'aspiration courte (200 mm) pour bidon de 5 l avec contrôle de niveau de remplissage
- Longueur du câble d'alimentation 3,00 m
- Longueur du conduit d'aspiration : 1,80 m



DOS K 85 Module de dosage

- Identique à DOS K 85/1
- Toutefois canne d'aspiration de 300 mm pour bidons de 5 et 10 l (canne d'aspiration longue)
- Option : kit d'adaptation (N° 5 45 80 34) pour canne d'aspiration (réservoirs de 10 à 30 litres) disponible sur demande auprès du service après-vente



Tout pour votre adoucisseur d'eau

Des minéraux dans l'eau du robinet peuvent entraver le processus de lavage et former des dépôts sur les instruments et dans l'appareil. Les laveurs-désinfecteurs Miele sont équipés de série d'un adoucisseur Profi-Monobloc qui retire les ions contribuant à la dureté de l'eau du robinet. En cas d'eau du robinet très dure et dans les cabinets avec de forte charge, une déminéralisation complète supplémentaire peut s'avérer profitable.

- Effet optimal des produits chimiques pour des résultats exceptionnels en matière de lavage et de désinfection
- Meilleure longévité pour les instruments et les appareils
- Module pour déminéralisation totale de l'eau disponible en option

Produits chimiques spécifiques

Les produits chimiques ProCare Dent sont à la base d'un traitement approfondi et tout en douceur des instruments. En fonction des recommandations des fabricants d'instruments, Miele Professional propose différents produits spécifiques pour le traitement des instruments standards et rotatifs. Tous les produits sont soigneusement adaptés aux différentes phases du lavage et de la désinfection dans les laveurs-désinfecteurs Miele.

- Lavage et désinfection efficace des instruments standards et rotatifs
- Très bon soin des matériaux pour l'utilisation périodique conformément aux recommandations respectives du fabricant
- Prévention des décolorations et réduction de formation de traces
- Amélioration du séchage et apparition de dépôts de calcaires évitée
- Dosage précis avec pompe DOS livrée avec l'appareil et en option
- Codes couleur et système de plaquettes pour éviter toute confusion

Désignation	N° matériel	Code Art.
PG8596 D AW Armoire carrosserie blanche pour doseurs DOS	10087330	69.8596.01
PG8596 D AE Armoire carrosserie inox pour doseurs DOS	10087340	69.8596.02
DOS K 85/1	09961080	69.7470.51
DOS K 85	09961070	69.7470.50



ProCare Dent 10 MA

- Détergent moyennement alcalin, concentré liquide
- Bidon de 5 l
- Bouteille d'1 l



ProCare Dent 30 C

- Agent de neutralisation acide, concentré liquide
- Bidon de 5 l



ProCare Dent 40

- Produit de rinçage, concentré liquide
- Bouteille d'1 l (avec raccord de remplissage)



ProCare Universal 61

- Sel régénérant, à grain grossier pour réactiver l'adoucissant intégré
- Pack de 6 kg (3 x 2 kg)



Clé de bidon

- Facilite l'ouverture des bidons de 5 l scellés pour des raisons de sécurité

Référence	Taille du récipient	N° Mat.	N° Art.
ProCare Dent 10 MA	Bidon de 5 l	9313850	66.9132.02
ProCare Dent 30 C	Bidon de 5 l	9052110	66.9153.01
ProCare Dent 40	Bouteille de 1 l	9052130	66.9171.01
ProCare Universal 61	Pack de 6 kg	9195780	66.9161.02
Clé de bidon	-	9066810	

Produit	Description	Remarques particulières	Identification des substances selon VO (EG) 648/2004	Tailles des récipients
Lavage				
ProCare Dent 10 MA	Détergent moyennement alcalin, concentré liquide	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente compatibilité des matériaux • Convient particulièrement aux instruments rotatifs 	<ul style="list-style-type: none"> • < 5 % de tensioactifs non ioniques • Contient des enzymes, des agents de conservation (phénoxyéthanol, hydroxybenzoate de méthyle, d'éthyle, de butyle et de propyle) 	Bidon de 5 l Bouteille de 1 l
Neutralisation				
ProCare Dent 30 C	Agent de neutralisation acide, concentré liquide	<ul style="list-style-type: none"> • Convient tout particulièrement aux instruments rotatifs • A base d'acide citrique 	<ul style="list-style-type: none"> • Acides organiques 	Bidon de 5 l
Rinçage final				
ProCare Dent 40	Produit de rinçage, concentré liquide	<ul style="list-style-type: none"> • Améliore et accélère le séchage 	<ul style="list-style-type: none"> • < 5 % de phosphonate • 15 à 30 % de tensio-actifs non ioniques • Contient aussi des agents de conservation (méthylchloroisothiazolinone, méthylisothiazolinone) 	Bouteille d'1 l (avec raccord de remplissage)
Régénération				
ProCare Universal 61	Sel régénérant, à grain grossier pour réactiver l'adoucisseur intégré	<ul style="list-style-type: none"> • Empêche des dépôts calcaires et protège les charges 		Pack de 6 kg (3 x 2 kg)



Recommandation pour le traitement régulier des instruments standards et PID

Programme : Vario TD
 Détergent : détergent liquide ProCare Dent 10 MA
 Neutralisation : ProCare Dent 30 C
 Rinçage final : ProCare Dent 40

Un service après-vente d'excellence – Fiabilité et longévité

Le system Miele englobe des prestations complètes de conseil et un service après-vente performant sur site. Là aussi, Miele Professional fait la différence. Ce n'est pas un hasard puisque le service après-vente Miele a remporté de nombreux prix récompensant ses excellentes prestations.



Qualification des appareils

A la mise en service

- Qualifications QI & QO réalisées par Miele

Qualifications

La validation de mise en service comprend les éléments de qualification d'installation (QI), de qualification opérationnelle de fonctionnement (QO). Ces deux types de contrôles permettent de garantir le bon fonctionnement des laveurs-désinfecteurs, de s'assurer qu'ils ont été correctement installés et mis en service, que l'alimentation en produits chimiques se fait de façon adéquate.

Les avantages du SAV Miele

Les laveurs-désinfecteurs, stérilisateur dentaire, cabines de lavage et grands stérilisateur Miele définissent de nouveaux standards dans le cadre du traitement des instruments dans les hôpitaux, les unités de stérilisation centrales, dans les cabinets médicaux, les laboratoires et dans le domaine dentaire.

Un vaste réseau de techniciens

Un réseau de techniciens spécialisés médicaux & laboratoires Miele couvre le territoire français et permet de proposer des interventions rapides et de qualité.

Mise en service par les techniciens Miele

Seul un réglage optimal de l'appareil en fonction des besoins du client et des conditions sur site, permet de garantir des résultats parfaits.

Conseils techniques et formations utilisateurs

Les techniciens formés et spécialisés dans les produits médicaux & laboratoires sont à votre service pour répondre à toutes vos questions concernant le traitement des instruments, de la verrerie et les différentes techniques d'application. Ainsi le personnel exploitant pourra travailler de manière particulièrement efficace avec les appareils.

Qualité et efficacité des interventions

Les techniciens Miele disposent d'un stock de pièces de rechange et d'outils adaptés dans leur véhicule.
Les pièces de rechange sont livrées de nuit directement dans leurs véhicules garantissant la disponibilité sous 24h.
Miele garantit la disponibilité pendant une durée de 15 ans des pièces fonctionnelles de l'appareil.

Un service complet

Les techniciens experts Miele sont formés par nos usines et certifiés conformément aux prescriptions de la norme EN ISO 13485 (Directive sur Dispositifs médicaux - Systèmes de management de la qualité).

Un SAV usine reconnu dans le monde entier

Depuis la création de l'entreprise, le SAV Miele est à la hauteur de l'exigence de qualité des produits.

Miele SAS

Centre de Contact Miele Professional
B.P. 1000
Z.I. le Coudray
9 Avenue Albert Einstein
93151 Le Blanc-Mesnil Cedex
Tel. : 01 49 39 34 35
Fax. : 01 49 39 44 38
R.C.S Bobigny B 708 203 088
SAV pro : 0 892 222 150 (0,34 € TTC/min.,
reserve aux professionnels)
adv.pro@miele.fr
www.miele-professional.fr

Distribution :

W&H France
4 rue Ettore Bugatti
67201 Eckbolsheim, France
t. +33 388 773 600
f. +33 388 773 601
commercial.fr@wh.com
wh.com