

Pour votre bonne conscience :
Sécurité de process supplémentaire pour quotidien de
votre cabinet dentaire

Miele Professional. Immer Besser.



System4Dent :

Notre système pour votre cabinet dentaire



Un seul fournisseur

Conçu pour un usage quotidien : System-4Dent répond avec fiabilité aux exigences élevées posées aux circuits d'instruments pour le traitement des instruments professionnels. Pour un contrôle de processus supplémentaire, les nouvelles solutions complètent notre système pour votre cabinet dentaire.

• Nettoyage, désinfection et stérilisation :

Laveurs-désinfecteurs innovants avec équipement sélectionnable librement. Petits stérilisateurs performants pour un traitement rapide et sûr de tous les instruments.

• Produits chimiques et solutions pour le contrôle de routine :

Produits chimiques sur mesure pour un nettoyage complet et en douceur de tous les instruments, ainsi que des indicateurs pour un contrôle supplémentaire et Protein Check pour la vérification du résultat de nettoyage.

• Traçabilité

Logiciel de traçabilité intelligent pour une traçabilité sans faille des process

• Service :

L'excellence de Miele se reflète également dans le conseil, le financement, le SAV et l'entretien



Nos solutions pour le contrôle de routine lors du traitement des instruments dentaires



Nous étendons notre système – vous profitez d'une sécurité supplémentaire :

Nos solutions pour une sécurité de processus supplémentaire dans le quotidien du cabinet dentaire permettent, outre une évaluation rapide, de vérifier si la référence applicable a été respectée lors du traitement dans le thermodésinfecteur et de procéder à un contrôle visuel des instruments traités. Par ailleurs, les éventuels résidus de protéines sont colorés. L'association des indicateurs de processus ProCare I-PM pour les contrôles routiniers et le test rapide de protéine ProCare Protein Check pour le contrôle rapide des résidus de protéines, garantit ainsi le niveau de qualité maximal pour le nettoyage au cabinet dentaire, et par conséquent une sécurité de patient maximale.

ProCare Protein Check et ProCare Sure I-PM



Paramétré comme valeur de référence **pendant la mise en service ou la validation**

La valeur de référence agit comme un indicateur de processus spécifique client (incluant produits chimiques, qualité de l'eau) (pas de corrélation directe avec l'efficacité de lavage)

ProCare Sure I-PM

Comparaison visuelle avec la référence **après le traitement**

ProCare Protein Check

Facilitation du contrôle visuel des résidus de protéines **après le traitement validé dans le thermodésinfecteur**



ProCare Sure I-PM :

le test visuel simple pour plus de sécurité de processus



Vous pouvez ainsi également garder un œil sur la sécurité de vos process :

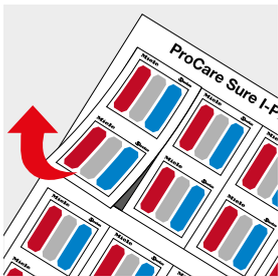
Les indicateurs de processus ProCare Sure I-PM permettent une surveillance complémentaire du processus. Ce test séduit notamment du fait de sa rapidité et de son efficacité.

Aperçu des points forts :

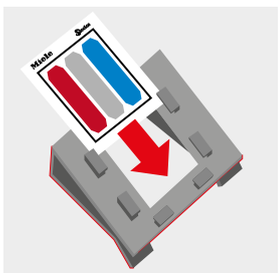
- Sécurité au quotidien par le contrôle supplémentaire du processus de traitement mécanique
- Positionnement simple dans la cuve avec un support plastique solide
- Comparaison facile avant/après sur la base de bandes colorées et d'une référence établie
- Traçabilité rapide grâce à des indicateurs autocollants
- Qualité Miele certifiée

Article	Description	N° mat.
ProCare Sure I-PM, Feuilles d'indicateurs	6 feuilles d'indicateurs x 16 indicateurs doubles par boîte et information pour utilisateurs	11 577 000
ProCare Sure H-01, support	1 unité d'emballage comprenant un support plastique solide avec le logo Miele gravé	11 576 830
ProCare Sure I-PM, kit de démarrage	2 feuilles d'indicateurs x 16 indicateurs doubles par boîte avec 2 supports en plastique et information pour utilisateurs	11 577 150

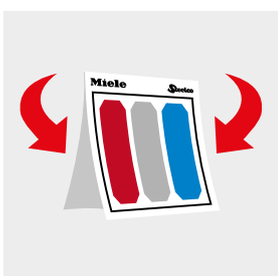
Aperçu rapide : les cinq étapes illustrées



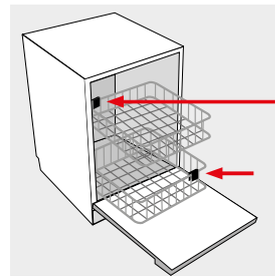
1. Le double indicateur est détaché de la feuille. Les barres colorées ne doivent pas être humidifiées par du produit désinfectant pour les mains ou de la sueur. Tenez-les au niveau du pourtour, identifié par les noms de société Miele et Steelco.



2. Placez les indicateurs de processus dans le support de sorte que les noms de société se trouvent vers le haut et les barres colorées vers l'avant.

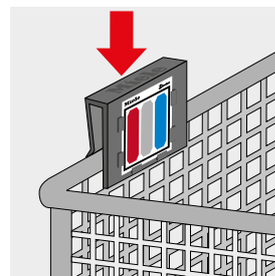


3. Pour les utiliser en tant que double indicateur, pliez en suivant la ligne perforée. L'impression est tournée vers l'extérieur. Pour utiliser un seul indicateur, séparez au milieu en suivant la ligne perforée.



4. Dans les cuves à deux niveaux, placez un indicateur de processus à chaque niveau.

Lorsque la charge est déposée sur un seul niveau, placez un support à l'arrière et un à l'avant, en diagonale



5. En principe, il est possible de placer les deux supports avec les indicateurs de processus sur un panier à instrument ou sur un panier supérieur ou inférieur

ProCare Protein Check : le test rapide de détection des protéines grande vitesse



Application précise avec tige d'indicateur



Rinçage de l'instrument de test et vérification de la persistance de la coloration.

Article	Description	N° mat.
ProCare Protein Check	Unité d'emballage avec 3 tiges d'indicateur et information pour utilisateurs	11 626 810

Vérification rapide des surfaces des instruments

Les protéines adhérant à la charge sont dénaturées et fixées durant l'ensemble du processus de nettoyage et de désinfection, y compris la désinfection thermique. Dans ce cas, une vérification objective du nettoyage des instruments au moyen des méthodes courantes de prélèvement des échantillons et d'analyse n'est pratiquement plus possible. Avec ProCare Protein Check, Miele Professional présente un test rapide qui permet même après la désinfection thermique de réaliser une vérification simple et rapide des résidus de protéines sur les surfaces d'instrument visibles.

ProCare Protein Check permet la vérification des résidus de protéines. Le nouveau test rapide constitue un excellent complément d'objectivation pour le contrôle de routine. Ainsi, il est possible de définir rapidement si les traces décelées sont de la rouille, des dépôts de silicate ou des résidus de protéines.

La surface à vérifier est d'abord humidifiée avec la solution de colorant rouge : l'ouverture étroite de la tige d'indicateur permet une application sans goutte, précise sans disperser la solution. Après un temps d'action de 3 minutes, la zone recouverte est rincée à l'eau courante pendant 2 secondes. La persistance d'une coloration rouge indique la présence d'une protéine adhérente.

Le test ProCare Protein Check est particulièrement rapide et d'une manipulation très simple. Il est donc parfaitement adapté pour réaliser un test rapide dans les services de traitement centralisés ou décentralisés des instruments ainsi que dans les cabinets dentaires et les cliniques dentaires ambulatoires.

- Test des résidus de protéines après la désinfection thermique
- Détection d'éventuels résidus directement sur les instruments
- Application précise avec tige d'indicateur
- Durée d'action courte de 3 minutes

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
professional@miele.ch

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

Service de réparation et de permanence
Téléphone 0848 551 670

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, le iF ou le reddot Design Award, ainsi que le prix allemand de la durabilité, attestent de la position d’exception occupée par Miele, y compris en termes de design, de gestion de la qualité et de préservation des ressources.

Compétence

Depuis de nombreuses années, Miele Professional développe et fabrique des lave-linge, sèche-linge, lave-vaisselle, laveurs-désinfecteurs, stérilisateurs et des accessoires haut de gamme destinés aux utilisateurs professionnels. 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.

Miele Professional sur Internet

- Informations complètes sur les caractéristiques techniques, les équipements et les accessoires
- Prospectus sur tous les groupes de produits et domaines d’application à télécharger
- Schémas, modes d’emploi et présentations de produits sur YouTube