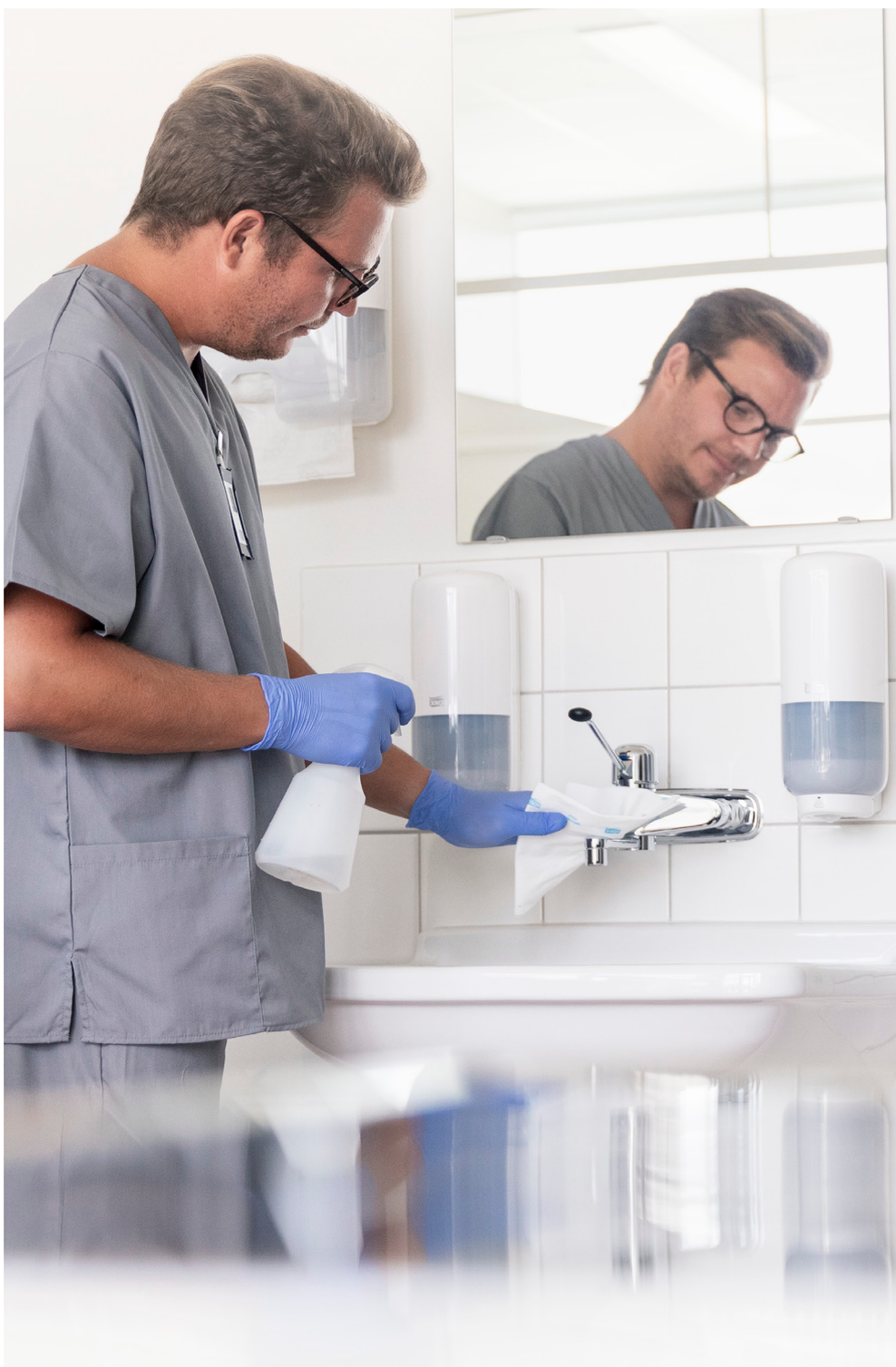


Tout commence par des environnements de soins sûrs

Présentation des solutions de nettoyage des surfaces en microfibre Tork pour un environnement de santé sûr



Préparez votre personnel de nettoyage des hôpitaux avec les bons outils !



Inscrivez vous maintenant à la formation Tork interactive gratuite au nettoyage hospitalier



Procurez-vous gratuitement des échantillons de chiffons de surface en microfibres Tork

La prévention des infections commence par un environnement de soins propre et sûr, faisant de vous et votre équipe la première ligne de défense et les gardiens de la sécurité pour vos patients et votre personnel. Mais sans la bonne formation et les bons outils, le travail peut être encore plus ardu. C'est pourquoi nous avons développé une solution de nettoyage des surfaces qui fournit ce dont vous avez besoin pour contribuer à des environnements de soins propres, accueillants et sûrs.

Outils de formation et d'éducation Tork

Nos outils de formation gratuits vous aident à fournir une formation plus attractive, efficace et durable, liée à des zones réelles de l'hôpital. Le résultat : des procédures et des résultats plus constants, et un personnel plus motivé.

Formation Tork interactive Nettoyage des hôpitaux



Une manière visuelle et engageante d'aider le personnel à comprendre l'importance de leur travail pour la sécurité des patients – basé sur un scénario « du monde réel », mais dans un monde virtuel sûr.

Présentation de Tork Formation-du-formateur pour le personnel de nettoyage des hôpitaux



Un outil sur comment former votre équipe de nettoyage incluant des stratégies et processus de nettoyage, un petit cours de microbiologie et plus encore. Ainsi que des instructions sur comment former votre équipe à l'aide de la Formation Tork interactive Nettoyage des hôpitaux.

Chiffons de nettoyage des surfaces en microfibre Tork

Aident à promouvoir un établissement de soins sûr et propre sans dépenser plus. Les nouveaux chiffons offrent des résultats de qualité dès la première fois, permettant au personnel de passer à la tâche ou au besoin de prévention des infections suivants. Les codes couleur aident à éviter la contamination croisée.



Nouveau

Tork Chiffon de Nettoyage Microfibre réutilisable*

UGS 183600, 183601, 183602, 183603

- Élimine **99,9 %** des micro-organismes des surfaces, y compris Cdiff
- Conserve son efficacité pendant 300 lavages à 90 °C
- Faible peluchage
- Couleurs : rouge, bleu, jaune, vert



Nouveau

Tork Chiffon de Nettoyage Microfibre à usage unique*

UGS 183700

- Élimine **99,99 %** des micro-organismes des surfaces, y compris Cdiff
- Faible peluchage
- Couleur : blanc



Tork Chiffon de Nettoyage à usage unique**

UGS 510150

- Un chiffon multi-usage efficace offrant une bonne élimination des saletés et de la poussière
- Matière non tissée
- Couleur : blanc

UGS	Désignation produit	Couleur	Matière	Efficacité	Dimensions de la feuille LxI (cm)	Feuilles/unité	Unités/boîte	Lavable
183600	Tork Chiffon de Nettoyage Microfibre réutilisable	Rouge	Microfibre	Micro-organismes	30,5x30,5	6	8	●
183601	Tork Chiffon de Nettoyage Microfibre réutilisable	Bleu	Microfibre	Micro-organismes	30,5x30,5	6	8	●
183602	Tork Chiffon de Nettoyage Microfibre réutilisable	Jaune	Microfibre	Micro-organismes	30,5x30,5	6	8	●
183603	Tork Chiffon de Nettoyage Microfibre réutilisable	Vert	Microfibre	Micro-organismes	30,5x30,5	6	8	●
183700	Tork Chiffon de Nettoyage Microfibre réutilisable	Blanc avec imprimé bleu	Microfibre	Micro-organismes	29,5x34	40	8	
510150	Tork Chiffon de Nettoyage à usage unique	Blanc	Non-tissé		38,5x32	55	8	

** FSC® Forest Stewardship Council®



Téléchargez vos ressources de formation gratuites et recevez gratuitement vos échantillons de microfibrilles Tork sur : tork.fr/hygiene-des-surfaces

*Utiliser avec des désinfectants (non inclus dans ce paquet) selon les directives et les autorités locales. Référez-vous aux instructions du fabricant pour l'application de désinfectant avec des chiffons en microfibre. Les méthodes sont des versions modifiées des méthodes standardisées (EN16615 et ASTM E-2362-16 et E-2967-15). Testé avec S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae, C. albicans, C. difficile. Pour les surfaces environnementales – pas les appareils médicaux (ne stérilise pas).