

Tristel Duo™

OPH

POUR LES LENTILLES
DE DIAGNOSTIC



Mousse de désinfection de haut niveau

Notes:

- Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé.
- Désinfectez-vous les mains et portez des Équipements de Protection Individuelle (EPI) appropriés lors de la manipulation des désinfectants et des dispositifs médicaux.
- Si Tristel Duo OPH est utilisé pour la première fois, appuyez sur la pompe deux à quatre fois pour l'amorcer.
- Nous préconisons pour l'étape de nettoyage notre détergent Tristel Clean (mousse tri-enzymatique) compatible avec le désinfectant Tristel Duo OPH, ce qui évite le rinçage entre les deux étapes (2 doses de mousse Tristel Clean permettent de couvrir et de nettoyer une surface de 50cm x 20cm).
- Si la surface est visiblement sale, suivez les consignes de nettoyage du protocole de l'hôpital.
- Uniquement pour utilisation professionnelle.
- La date de péremption mentionnée ne change pas quelle que soit la date d'ouverture des flacons.
- Ce protocole doit être utilisé conjointement avec le guide d'utilisation, l'étiquette du produit, la Fiche de Données de Sécurité (FDS) et les instructions du fabricant de l'appareil.

ÉTAPE 1



Appliquez la mousse détergente Tristel Clean sur une lingette sèche (de préférence Duo Wipes) pour effectuer le nettoyage.

ÉTAPE 2



Appliquez deux doses de Tristel Duo OPH sur une lingette sèche (de préférence Duo Wipes) ou directement sur le dispositif.

ÉTAPE 3



Essuyez le dispositif complètement en s'assurant que toute la surface soit recouverte par la mousse. L'essuyage en continu de la surface n'est pas nécessaire et est même à éviter afin que la lingette ne peluche pas.

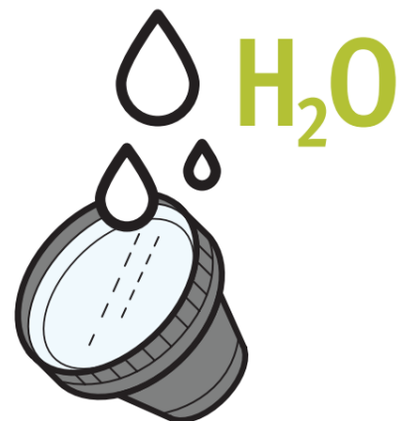
Note: jetez la lingette utilisée conformément aux consignes locales. Ne pas faire macérer. Ne pas réutiliser.

ÉTAPE 4



Laissez sécher le produit sur la surface pendant au moins **30 secondes**.

ÉTAPE 5



Rincez avec de l'eau bactériologiquement contrôlée ou stérile.

Note: conservez le dispositif médical conformément aux protocoles de l'hôpital afin d'éviter tout endommagement ou recontamination.