

Tristel Duo ULT désinfectant sondes endocavitaires ***gymna***

- 250 ml

Art: 500906 | Marque: [TRISTEL](#)

Cover image
Image not found or type unknown

Informations sur le produit

L'hygiène est indispensable dans le monde médical ! Y compris dans votre cabinet. TRISTEL DUO ULT est une mousse désinfectante de haute qualité, à base de dioxyde de chlore et destinée à la désinfection d'instruments médicaux. Pour toute sonde pelvienne invasive, toute sonde échographique invasive et non invasive ou autres accessoires.

- kinésithérapie : désinfection des sondes vaginales et anales, ainsi que d'autres instruments utilisés lors de l'entraînement du plancher pelvien.
- gynécologie : désinfection des sondes échographiques endovaginales.
- radiologie : désinfection des sondes échographiques transrectales.
- radiologie : désinfection des sondes échographiques et accessoires (câbles, supports de sondes, claviers...).

TRISTEL DUO ULT : UN PRODUIT DÉSINFECTANT 'DIFFÉRENT'

- résultat sporicide, virucide, fongicide, mycobactéricide et bactéricide validé en seulement 30 secondes.
- action nettoyante et désinfection haute qualité en une seule étape.
- basés sur l'action brevetée et validée à base de dioxyde de chlore (ClO₂) de Tristel.
- actif contre notamment le SARM, le Norovirus, les bactéries CPE (entérobactéries productrices de carbapénémase), les entérocoques résistants à la vancomycine (VRE), le HPV (papillomavirus humain), le Clostridium difficile ...
- appliquer sur un linge sec et non absorbant, de préférence les lingettes Tristel Duo.
- compatible avec toutes les sondes pelviennes et échographiques de fabricants de premier plan.

COMMENT UTILISER TRISTEL DUO ULT ? 1. enfiler des gants. 2. appuyez sur la pompe doseuse pour obtenir une dose de mousse (mélange). 3. frottez bien la mousse sur toute la surface de l'instrument. Pour ce faire, utilisez une lingette TRISTEL DUO (art. 500907). 4. jetez ensuite la lingette (déchets normaux) 5. laissez le produit agir 30 secondes sur la surface de l'instrument. 6. laissez sécher.

UTILISATION ÉCONOMIQUE

- Volume = 250 ml, soit 156 procédures de désinfection.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Chaque flacon TRISTEL DUO ULT est composé de 2 réservoirs. Un réservoir contient de l'acide citrique (5 %), l'autre contient du chlorite de sodium (0,5 %). Le contenu se mélange lorsque l'on pousse sur la pompe.
- **la date de péremption sur l'emballage reste la même quelque soit la date d'entame du flacon.**

Non irritant, non toxique et biodégradable. Flacon avec pompe 250 ml. Dispositif médical de classe IIb (marquage CE).