Tristel Clean[™] for Stella

Tristel Clean for Stella est un détergent non-enzymatique conçu pour nettoyer efficacement les instruments avant leur désinfection dans Stella.

Un cycle de désinfection n'est efficace que lorsque le dispositif médical à désinfecter a d'abord fait l'objet d'un nettoyage approfondi.

Tristel Clean for Stella élimine efficacement les substances organiques contenant des protéines, comme le sang.

Aucun rinçage intermédiaire n'est nécessaire si Tristel Fuse for Stella est utilisé pour la désinfection de haut niveau.



- Tristel Clean for Stella dégrade rapidement et efficacement les substances organiques et les protéines
- Sûreté d'emploi
- Durée de conservation de deux ans

Tristel Clean for Stella est équipé d'un bouchon doseur intégré de 25ml, ce qui facilite l'obtention d'un dosage correct lors de chaque application.

Tristel Clean for Stella est marqué CE en tant que dispositif médical de classe I conformément au règlement européen sur les dispositifs médicaux (UE) 2017/745 (MDR).

Comment utiliser Tristel Clean for Stella

 Procédez au prénettoyage de l'instrument pour éliminer les souillures tenaces.



Préparez 25ml de Tristel Clean for Stella concentré en pressant le récipient jusqu'à ce que le liquide atteigne la marque du bouchon.



Versez les 25ml de concentré dans un évier (pour un lavage manuel) ou dans un récipient avec bec verseur contenant 5l d'eau à température ambiante.

Remarque: Ne pas utiliser d'eau chaude.



Versez la solution diluée Tristel Clean for Stella dans l'évier ou dans le compartiment intérieur de la cuve lorsque Stella IQ affiche un message vous y invitant.



Pour le nettoyage manuel: si l'instrument a un canal opérateur, brossez le soigneusement dans la solution de nettoyage, conformément aux instructions du fabricant du dispositif/de



Veillez à ce que le temps de contact soit de 5 minutes.

- Retirez l'instrument de la solution de nettoyage et éliminez l'excès de liquide.
- Insérez l'instrument dans le système de désinfection Stella. Suivez les instructions sur l'égrap du Stella.

