






Nettoyage manuel

La procédure de nettoyage recommandée des poignées du bistouri de sécurité Anzen™ est la suivante :

- 1  Rincer individuellement les poignées sous un courant d'eau du robinet froide pendant une (1) minute.
- 2  Préparer une solution de nettoyage avec un nettoyant enzymatique en suivant les instructions du fabricant, en utilisant la concentration minimale efficace et de l'eau du robinet froide. Tremper les poignées dans le solution de nettoyage pendant cinq (5) minutes.
- 3  En laissant les poignées immergées dans la solution de nettoyage, nettoyer individuellement chaque poignée au moyen d'une brosse douce pendant une (1) minute.
- 4  Rincer individuellement les poignées sous un courant d'eau du robinet froide pendant une (1) minute.
- 5  Sécher soigneusement les poignées au moyen d'un linge doux non pelucheux.

Nettoyage mécanique

Les paramètres de nettoyage mécanique recommandés pour le bistouri de sécurité Anzen sont les suivants :

Paramètres du cycle de lavage mécanique			
Traitement	Durée (mm:ss)	Température	Solution de nettoyage
Lavage alcalin	04:00	60° C	Détergent alcalin Steris Prolystica 2X Concentrate, 1 ml/l (concentration minimale efficace), ou un équivalent (selon les instructions du fabricant)
Lavage	02:00	Eau du robinet chaude	Détergent neutre Steris Prolystica 2X Concentrate, 1 ml/l (concentration minimale efficace), ou un équivalent (selon les instructions du fabricant)
Rinçage	02:00	70° C	Sans objet
Séchage	15:00	80° C	Sans objet

Stérilisation

Avant la stérilisation, le bistouri de sécurité Anzen™ doit être sec et exempt de tout résidu de tissu/liquide corporel et de solution de nettoyage.

Le cycle suivant de stérilisation à la vapeur a été validé en termes de stérilité :

Type de stérilisation : Prévide	Impulsions de Préconditionnement: 4	Température minimale : 132° C
Durée totale du cycle : 3 min	Durée minimale de séchage : 20 min	Conditionnement : Pochette individuelle. Ne pas stériliser avec la cartouche.