

Conteneurs de stérilisation SteriSet

Conteneurs innovants

Double couvercles de protection

- L'acier inoxydable/aluminium durable protège les instruments de valeur et la valve interne
- permet d'empiler jusqu'à 3 conteneurs dans le stérilisateur
- Isole de la poussière, de l'excès d'humidité et des autres contaminants pour plus d'hygiène

Valve en acier inoxydable

- Permet d'assurer la stérilité et réduit les déchets
- Elimine le besoin de filtre en papier jetable
- Activation par pression pour une ouverture automatique durant le cycle de stérilisation par pré-vidé à la vapeur
- La valve reste fermée après la stérilisation pour une totale imperméabilité permettant de garder le contenu stérile

Sécurité par scellé

- Verrouillage intelligent ThermoLoc activé par la chaleur
- Le système verrouille le couvercle pendant la stérilisation
- Elimine le besoin de verrous en plastique jetables
- Dispose d'un scellé indicateur d'intégrité
- Garantit que le conteneur reste hermétique jusqu'à son ouverture dans le bloc opératoire
- Les poignées et étiquettes polyvalentes à code couleur simplifient l'identification et la sélection

Evacuation de la condensation pour charges lourdes

- Idéal pour les ensembles de plus de 8 kg ou pour les installations avec de la vapeur.
- S'ouvre lorsque le stérilisateur atteint une température de 130° C, permettant à toute condensation résiduelle de s'écouler hors du conteneur
- Lorsque la température du stérilisateur redescend en dessous de 110° C, le clapet se ferme, assurant une charge d'instruments sèche et totalement protégée



Avant utilisation



Après

Ces conteneurs sont des dispositifs médicaux non stériles de classe I, destinés aux professionnels de santé. Avant utilisation, consulter les instructions et les précautions d'emploi sur l'étiquette correspondante.

Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur susceptible d'apparaître dans cette brochure.

© 2021 Medline Industries, Inc. Medline est une marque déposée de Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML873_FR 08/2021