



## Caractéristiques techniques

<b>Poids :</b>	33 kg
<b>Largeur :</b>	635 mm
<b>Profondeur :</b>	975 mm
<b>Hauteur :</b>	915 mm

*Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.*

Chariot d'élimination pour le stockage intermédiaire d'instruments chirurgicaux contaminés avec Creutzfeldt-Jakob dans des récipients spéciaux en acier inoxydable.

Chariot à structure solide, monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Structure ouverte en tube de section carrée avec des récipients en acier inoxydable accrochés sans fixation avec des poignées supérieures fixes et des plateaux d'instrumentation avec poignées tombantes insérés. Récipient après remplissage avec soude caustique de concentration molaire 2 pour la réception et le nettoyage manuel d'instruments chirurgicaux contaminés notoirement ou potentiellement avec l'agent infectieux de la maladie de Creutzfeldt-Jakob et pour le stockage intermédiaire de 24 heures en préparation à la stérilisation. Recouvrement des récipients par des couvercles en acier inoxydable avec joint circulaire en silicone. Fond des récipients avec robinets à rotule 1/2" permettant l'évacuation de la soude caustique par les sections de tuyaux connectées dans des récipients d'élimination en plastique sur site posés de manière stable sur une cuve plate amovible en acier inoxydable. Les deux parties frontales de l'infrastructure du chariot avec châssis en fil métallique pour la réception des couvercles en acier inoxydable. Quatre roulettes de protection massives en polyéthylène en bas et deux coins pare-chocs en polymère au niveau des coins supérieurs avec des poignées ergonomiques intégrées servent de protection de démarrage et protègent l'appareil sur tout le pourtour, ainsi que les murs sur place de manière particulièrement efficace contre les dommages. chariot de transport sur 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein d'arrêt, ø 125 mm, avec fixation à goupille.

Date de consultation : 18.04.2026, 13:13:48 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*