

MSA - APPAREIL RESPIRATOIRE À AIR COMPRIMÉ M1



Description du produit:

Conception modulaire flexible

- Possibilités d'extension simples et économiques
- Configuration individuelle selon vos besoins et de votre budget
- Sélection possible pour raccords haute et moyenne pression et pour bouteilles en liaison avec ClassicLine (CL) et SingleLine (SL)
- Configuration sans électronique ou avec électronique intégrée et télémétrie optionnelle
- Large gamme de combinaisons de sangles et de plateformes
- Peut être équipé d'une nouvelle unité de surveillance intégrée SLS

Hygiène excellente

- Sangles hydrofuges
- Démontage et montage simplifiés de tous les composants
- L'appareil respiratoire complet est lavable en machine (sans démontage)

Ergonomie améliorée

- Réglage simple et d'une seule main de la hauteur de la plaque de support
- Sangles rembourrées en forme de S pour prévenir les points de pression et pour empêcher le patient de glisser
- Ceinture de hanche pour optimiser une répartition uniforme du poids
- Le plus petit appareil respiratoire à air comprimé à hauteur réglable actuellement sur le marché (moins de 4 kg)

Frais d'exploitation réduits

- Conception pour une longue durée de vie de tous les composants (garantie de 10 ans)
- Réduction des frais d'entretien grâce aux intervalles de maintenance prolongés
- Mise à niveau et entretien faciles, sans outils

Normes de sécurité les plus élevées

- Une nouvelle composition de matériau du masque, de l'automate respiratoire et de l'appareil respiratoire à air comprimé augmente la résistance chimique
- Sécurité accrue pour les techniciens de service grâce à l'amélioration de la nettoyabilité
- Réduction du risque de blocage grâce aux tuyaux installés dans la plaque de support
- Réflecteurs sur les sangles améliorant la visibilité

Article no.

03.43200

prix indicatif

individuell konfigurierbar / bitte verlangen Sie ein Angebot

Description du produit:

Données techniques:

Approbation

EN 137

Propriétés antistatiques

ATEX

II 1G IIC T6

II 1D IIIC $-30^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +60^{\circ}\text{C}$

Bouteilles

1 ou 2

Pression de fonctionnement

300 bar

Température de fonctionnement nominale

-30°C à $+60^{\circ}\text{C}$