



## OXY-CADDIE

### TRANSPORT

### TRANSPORT

#### Beschrijving:

Het wagentje is speciaal ontworpen om flessen met samengeperste gassen in alle veiligheid te kunnen verplaatsen in alle richtingen.

#### Voornaamste eigenschappen:

- het frame is uit staalbuis epoxy wit gelakt
- is voorzien van 1 handvat met antislip
- de zuurstoffles wordt getransporteerd onder een hoek van 45°
- is voorzien van een grondplaat met opkant (tussenafstand  $\pm 24$  cm)
- er is een veiligheidssluiting, vastgemaakt aan een beugel (tussenafstand  $\pm 21$  cm), om de fles te kunnen bevestigen
- het wagentje is voorzien van 4 antistatische wielen waarvan 2 intrekbaar
- het wagentje is zo uitgevoerd dat de zuurstof-fles in verticale stand kan rusten zonder gevaar voor omkanteling
- is geschikt voor het transport van flessen met een hoogte van  $\pm 120$  cm en een diameter van  $\pm 20$  cm

#### Description:

Le chariot a été conçu pour le transport en toute sécurité des bouteilles de gaz comprimés.

#### Caractéristiques générales:

- Réalisé en tubes d'acier laqué époxy blanc
- équipé des poignées derapante
- la bouteille est transportée sous un angle de 45°
- un plateau de base est prévu avec rebord de sécurité (distance de  $\pm 24$  cm)
- Une levée de sécurité, attachée à un cercle (distance  $\pm 21$  cm), positionne la bouteille
- il est équipé de 4 roues antistatiques dont 2 escamotables
- le chariot peut être mis dans une position verticale, sans risque de renversement
- Utilisable pour des bouteilles d'une longueur de  $\pm 120$  cm et diamètre de  $\pm 20$  cm

**REF : I 0161**

**ISO 9002- EN 46002- CE**

*AIR LIQUIDE Medical houdt het recht om nodige en gegronde wijzigingen aan te brengen zonder voorafgaande verwitting van de hierboven beschreven specificaties.  
AIR LIQUIDE Medical se réserve le droit d'apporter sans préavis toute modification jugée nécessaire aux spécifications ci-dessus.*



AIR LIQUIDE Medical- Beaulieustraat , 4 – B –1830 Machelen  
Tel : 02/255.96.96 – fax : 02/251.93.74

Versie/version : 1 -