



Management
System
EN ISO
13485:2016

www.tuv.com
ID: 000075020

Règlement
(UE) 2017/745



HYPERBAR

Système de transfert

POUR FACILITER VOS TRANSFERTS D'UNE ZONE NON-STÉRILE
À UNE ZONE STÉRILE



- Civière mobile permettant de passer d'un châssis bas à l'autre
- Système d'accroche et d'emboîtement intuitif
- Hauteur variable de 630 mm à 1020 mm

**FABRICATION
FRANÇAISE**



SITE DE CONCEPTION ET DE PRODUCTION

1, avenue de l'Europe - 62720 Rinxent - France

+33 (0) 3 21 10 25 30

contact@acimeframe.com - www.acimeframe.com



**GARANTIE
ENVIRONNEMENTALE**



**GARANTIE
2 ANS**



**SERVICE
APRÈS VENTE**



HYPER BAR

Chariot
de
transfert

DE BASE

- Unité mobile de soins constituée de :
 - 2 brancards à hauteur variable (type skiff)
 - 1 civière mobile
- Châssis époxy
- Roues de $\varnothing 200$ mm
- 5e roue directionnelle
- Matelas d'épaisseur 80 mm en PU
- Relève buste sur vérin à gaz
- Poignée fixe au 2 extrémités
- Pédale de freinage centralisé aux 2 extrémités

630 à 1020 mm



4025 mm

TYPE SKIFF

Dimension hors- tout : 2000 x 720 mm

Charge maximale : 200 kg

CIVIERE SUR RAIL

Largeur de couchage : 620 mm

Longueur de couchage : 1900 mm

Charge maximale : 200 kg



MANIABILITÉ

Manipulation de la civière intuitive (3 commandes).
Mobilité optimale grâce aux 2 brancards



ERGONOMIE

Civière avec barrières escamotables pour maximiser la sécurité et le transfert du patient



CONFORT DU PATIENT

Différents types de matelas : plusieurs densités et épaisseurs de mousse, revêtements PU ou vinyle



HYGIENE

Transferts du patient d'une zone non-stérile à une zone stérile
Surfaces lisses pour un nettoyage facilité

