



Brancard d'urgence en polyéthylène h708_33

Plan dur monobloc en polyéthylène (1860x406 mm). Radiotransparent et flottant jusqu'à 135 kg, idéal pour le secours technique et aquatique.

Le **brancard d'urgence h708_33** est un dispositif professionnel conçu pour optimiser les opérations de secours et le transport des patients dans des scénarios critiques. La structure en **polyéthylène monobloc** haute densité, réalisée sans joints ni soudures, garantit une imperméabilité totale aux liquides biologiques, une haute résistance aux impacts mécaniques et une facilité de désinfection indispensable dans le milieu de la santé. Le design ergonomique présente une surface profilée pour le confort du blessé et une extrémité distale légèrement inclinée pour faciliter les manœuvres de récupération.

Caractéristiques techniques

- **Matériau** : Polyéthylène monobloc haute résistance
- **Dimensions** : 1860 x 406 x 55 mm (L x P x H)
- **Poids propre** : 8,8 kg
- **Capacité de charge maximale** : 200 kg
- **Flottabilité** : Garantie jusqu'à 135 kg de charge utile
- **Radiotransparence** : 100% (compatible avec X-Ray et Scanner)
- **Système de préhension** : 16 poignées périmétrales surdimensionnées pour prise multiple
- **Ancrage** : 4 tiges latérales intégrées pour système Speedclip-Strap
- **Conformité réglementaire** : Dispositif médical conforme à la norme EN 1865-1
- **Couleur** : Noir

Image purement indicative

INFORMATIONS

- Type Planche vertébrale
- Capacité MAX 200 Kg

HOLITY.COM

Brancard d'urgence en polyéthylène h708_33

**Brancard d'urgence en
polyéthylène h708_33**

Type: Tavola spinale
Capacité MAX: 200 kg



HOLITY.COM