



[Fiche technique]

## **Plan dur S1**

Réf. 555555

**Rigide, en matériau composite de forme anatomique permettant une immobilisation parfaite et entière.**

Offre une très grande maniabilité avec ses 18 poignées.  
Convient pour les secours aquatiques. Flottabilité : 30 kg.  
Très grande résistance aux chocs grâce au matériau de fabrication.  
Angles arrondis pour une meilleure résistance aux impacts.  
Radiotransparent (compatible IRM et scanner).  
Imperméable aux liquides (eau, pétrole, huile) et facile à nettoyer.

Présence de 8 broches pour utilisation de sangles à mousqueton type "Speedclip".  
Poignées de forme ovale ou rectangulaires avec des bords arrondis. Réhaussées pour faciliter la préhension du plan dur.  
Poignées latérales : 7 poignées de chaque côté, réparties sur toute la longueur.  
Poignées en tête et pied : 2 poignées en tête et 2 poignées aux pieds, permettant de saisir le plan dur à chaque coin.  
Fente en haut du plan dur pour fixer l'immobilisateur de tête.  
Fente côté pieds pour une bonne immobilisation des jambes.  
Points d'attache pour enfants grâce aux 18 poignées qui permettent la fixation de sangle pédiatrique.

## **Informations complémentaires**

Méthode de fabrication : injection plastique par soufflage, avec soudure.

Poignées de dimensions différentes selon l'emplacement :  
Longueur entre 10 et 16 cm. Largeur entre 4 et 5 cm env.

Température d'utilisation et de stockage : de -50°C à +100°C.

# Caractéristiques techniques

Dimensions	(LxIxh) 184 x 45 x 5 cm
Matière	Polyéthylène haute densité (PEHD)
Unité de vente	A l'unité sous carton
Poids	7.5 kg
Couleur	Jaune
Charge maximale admissible	159 kg
Entretien	<p>Nettoyage du plan dur :</p> <p>Il est recommandé de nettoyer le plan dur avec de l'eau chaude mélangée à un détergent doux. Si nécessaire, utiliser une brosse non métallique. Rincer le plan dur avec de l'eau chaude, puis le sécher avec un chiffon propre ou à l'air libre.</p> <p>Il est également possible d'utiliser tout type de désinfectant, ou de procéder à un nettoyage haute pression.</p>
Classification	Dispositif médical de Classe 1