



BARELLA ATRAUMATICA IN PLASTICA EN 1865

Barella atraumatica portafertiti in plastica, indispensabile nei casi in cui sia necessario assicurare l'immobilità dell'infortunato per evitare traumi ulteriori. Il materiale plastico consente l'utilizzo con i raggi X. Dotata di sistema di apertura/chiusura di sicurezza alle due estremità. Sistema di regolazione e blocco a diverse lunghezze. Superficie antiscivolo. A norma EN1865. È fornita con set di 3 cinghie di sicurezza. Utilizzabile per effettuare risonanza magnetica.

Dimensioni apertura minima: 164×44,5×8,5 cm

Dimensioni apertura massima: 200×44,5×8,5 cm

Dimensioni chiusa: 118×44,5×8,5 cm

Portata: 159 kg

Peso: 7,5 kg

