

ultraMEDIC divan d'examen et de repos ultraREST

revêtement en similicuir en rouge brillant, hauteur x longueur x largeur 500 x 1900 x 700 mm, en trois parties



ultraMEDIC

Numéro d'article: 103115

ultraMEDIC Divan d'examen et de repos ultraREST

en trois parties

divan d'examen et de repos



- surface de couchage en mousse de polyéther
- revêtement en similicuir en rouge brillant
- structure en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures blanc
- hauteur x longueur x largeur 500 x 1900 x 700 mm
- charge max. 200 kg
- avec partie supérieure, 16 positions de réglage
- en trois parties
- 2 années de garantie
- Produit livré prémonté

Détails techniques




équipement de sécurité	premiers secours	rabattable	non
équipement de premiers secours	couchette	équipement couchette	partie supérieure, 16 positions de réglage
type de couchette	divan d'examen et de repos	exécution premiers secours	en trois parties
hauteur	500 mm	matériau de châssis	acier
largeur	700 mm	surface de châssis	finition peinture époxy
longueur	1900 mm	couleur du châssis	blanc
force	200 kg	garantie	2 années
matériau de surface de couchage	mousse de polyéther	livraison	prémonté

couleur de la surface de couchag	rouge brillant	Poids 42 kg
matériau de revêtement	similicuir	

Accessoires

210250		porte-rouleau de papier pour divan d'examen et de repos
523534		rouleau de papier pour divan d'examen et de repos, longueur x largeur 50 m x 500 mm

Cela s'adapte aussi ...

222724		gants jetables, en latex naturel en blanc, face intérieure Légèrement poudrés, taille 9 - 10, longueur 240 mm
508470		panneau de signalisation de premiers secours, affiche de la Fédération allemande des caisses de prévoyance industrielles (information Assurance accidents légale allemande 204), instructions premiers secours, panneau d'information, en plastique, surface Standard, hauteur x largeur 560 x 400 mm
565665		Stylos à pointe en fibre pour plaquette de contrôle, Trait fin, en noir