



[Fiche technique]

## **Attelle à dépression Ferno en PU avant bras bras jambe**

Réf. 100911 - 100921 - 100931

**Choix du modèle pour partie du corps : avant-bras, bras, jambe**

**Matériau premium: Toile polyester enduite PU 360 g /m2**

**Attelle radiotransparente, compatible IRM et scanner.**

Choix du modèle pour partie du corps : avant-bras, bras, jambe

Matériau premium: Toile polyester enduite PU 360 g /m2

Attelle radiotransparente, compatible IRM et scanner.

## **Informations complémentaires**

Dépression max : -800 hPa

Température d'utilisation : -30°C à +70°C

Rétractation maximale : 1% dans la longueur et 3% dans la largeur

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Ferno
<b>Couleur</b>	Vert
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Toile polyester enduite PU 360 g /m2 Billes en polystyrène
<b>Garantie</b>	3 ans
<b>Classification</b>	Dispositif médical de Classe 1
<b>Étanche</b>	Non

## Références

<b>Réf. 100911</b>	Attelle à dépression Avant-bras Ferno PU Dimensions : Longueur 54 cm. Largeur sup. 36 cm. Largeur inf. 21 cm Modèle : 2 sangles Poids : 587 g
<b>Réf. 100921</b>	Attelle à dépression Bras Ferno PU Dimensions : Longueur 70 cm. Largeur sup. 48 cm. Largeur inf. 32 cm Modèle : 3 sangles Poids : 510 g
<b>Réf. 100931</b>	Attelle à dépression Jambe Ferno PU Dimensions : Longueur 107 cm. Largeur sup. 66 cm. Largeur inf. 28 cm Modèle : 4 sangles Poids : 820 g

## Photos



Attelle à dépression Ferno en PU  
avant bras bras jambe



Attelle à dépression Ferno en PU  
avant bras bras jambe



Attelle à dépression Ferno en PU  
avant bras bras jambe



Attelle à dépression Ferno en PU  
avant bras bras jambe