

» i-Sleeve^{MC}

Gaine de suspension

Caractéristiques et bénéfices:

- Peut être utilisé avec tous les systèmes à dépression
- Hermétique
- Matériau du gel, léger et fin, à base de caoutchouc, qui procure au patient un ajustement tout en confort
- La surface intérieure est traitée pour des propriétés antibactériennes de contrôle d'odeur
- Lavable
- Sans latex
- Un ruban supplémentaire permet de réparer les petites déchirures

Spécifications:

- **Offre:** *Standard et Micro*
- **Épaisseur:** *Standard = 1 mm*
Micro = 0,64 mm
- **Grandeurs:** *Standard = T-Petit, Petit, Moyen, Moyen-Grand, Grand, T-Grand*
Micro = T-Petit, Petit, Moyen, Moyen-Grand, Grand, T-Grand
- **Couleurs:** *Standard = Beige et Noir*
Micro = Ivoire et Noir
- La circonférence distale est mesurée au niveau de la rotule
- La circonférence proximale est mesurée à mi-cuisse

Indications:

- Prothèses tibiales

Garantie:

- Contre les défauts de fabrication



i-Sleeve Standard



i-Sleeve Micro

i-Sleeve^{MC} » Lapoc (Imasen)

MODELE	REFERENCE	TAILLE	CIRC. DISTALE	CIRC. PROXIMALE	COULEUR
STANDARD	IEC-M1601BGE-SS	T-Petit	27–30 cm (10 ⁵ / ₈ "–11 ³ / ₄ ")	38–43 cm (15"–17")	Beige
	IEC-M1601BLK-SS	T-Petit	27–30 cm (10 ⁵ / ₈ "–11 ³ / ₄ ")	38–43 cm (15"–17")	Noir
	IEC-M1601BGE-S	Petit	30–35 cm (11 ³ / ₄ "–13 ³ / ₄ ")	43–50 cm (17"–19 ³ / ₄ ")	Beige
	IEC-M1601BLK-S	Petit	30–35 cm (11 ³ / ₄ "–13 ³ / ₄ ")	43–50 cm (17"–19 ³ / ₄ ")	Noir
	IEC-M1601BGE-M	Moyen	34,5–37,5 cm (13 ⁵ / ₈ "–14 ³ / ₄ ")	50–56,5 cm (19 ³ / ₄ "–22 ¹ / ₄ ")	Beige
	IEC-M1601BLK-M	Moyen	34,5–37,5 cm (13 ⁵ / ₈ "–14 ³ / ₄ ")	50–56,5 cm (19 ³ / ₄ "–22 ¹ / ₄ ")	Noir
	IEC-M1601BGE-ML	Moyen-Grand	35–38 cm (13 ³ / ₄ "–15")	56–63 cm (22"–24 ⁷ / ₈ ")	Beige
	IEC-M1601BLK-ML	Moyen-Grand	35–38 cm (13 ³ / ₄ "–15")	56–63 cm (22"–24 ⁷ / ₈ ")	Noir
	IEC-M1601BGE-L	Grand	36–42 cm (14 ¹ / ₄ "–16 ¹ / ₂ ")	56–63 cm (22"–24 ⁷ / ₈ ")	Beige
	IEC-M1601BLK-L	Grand	36–42 cm (14 ¹ / ₄ "–16 ¹ / ₂ ")	56–63 cm (22"–24 ⁷ / ₈ ")	Noir
	IEC-M1601BGE-XL	T-Grand	37–44 cm (14 ¹ / ₂ "–17 ³ / ₈ ")	61–68 cm (24"–26 ³ / ₄ ")	Beige
	IEC-M1601BLK-XL	T-Grand	37–44 cm (14 ¹ / ₂ "–17 ³ / ₈ ")	61–68 cm (24"–26 ³ / ₄ ")	Noir
MICRO	IEC-M1602IVR-SS	T-Petit	27–30 cm (10 ⁵ / ₈ "–11 ³ / ₄ ")	38–43 cm (15"–17")	Ivoire
	IEC-M1602BLK-SS	T-Petit	27–30 cm (10 ⁵ / ₈ "–11 ³ / ₄ ")	38–43 cm (15"–17")	Noir
	IEC-M1602IVR-S	Petit	30–35 cm (11 ³ / ₄ "–13 ³ / ₄ ")	43–50 cm (17"–19 ³ / ₄ ")	Ivoire
	IEC-M1602BLK-S	Petit	30–35 cm (11 ³ / ₄ "–13 ³ / ₄ ")	43–50 cm (17"–19 ³ / ₄ ")	Noir
	IEC-M1602IVR-M	Moyen	34,5–37,5 cm (13 ⁵ / ₈ "–14 ³ / ₄ ")	50–56,5 cm (19 ³ / ₄ "–22 ¹ / ₄ ")	Ivoire
	IEC-M1602BLK-M	Moyen	34,5–37,5 cm (13 ⁵ / ₈ "–14 ³ / ₄ ")	50–56,5 cm (19 ³ / ₄ "–22 ¹ / ₄ ")	Noir
	IEC-M1602IVR-ML	Moyen-Grand	35–38 cm (13 ³ / ₄ "–15")	56–63 cm (22"–24 ⁷ / ₈ ")	Ivoire
	IEC-M1602BLK-ML	Moyen-Grand	35–38 cm (13 ³ / ₄ "–15")	56–63 cm (22"–24 ⁷ / ₈ ")	Noir
	IEC-M1602IVR-L	Grand	36–42 cm (14 ¹ / ₄ "–16 ¹ / ₂ ")	56–63 cm (22"–24 ⁷ / ₈ ")	Ivoire
	IEC-M1602BLK-L	Grand	36–42 cm (14 ¹ / ₄ "–16 ¹ / ₂ ")	56–63 cm (22"–24 ⁷ / ₈ ")	Noir
	IEC-M1602IVR-XL	T-Grand	37–44 cm (14 ¹ / ₂ "–17 ³ / ₈ ")	61–68 cm (24"–26 ³ / ₄ ")	Ivoire
	IEC-M1602BLK-XL	T-Grand	37–44 cm (14 ¹ / ₂ "–17 ³ / ₈ ")	61–68 cm (24"–26 ³ / ₄ ")	Noir

i-Sleeve^{MC} » Information pour réparation

ÉTAPE 1 Préparez le fer à repasser à une température de 150-160 degrés

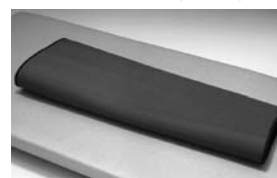


Note: Ne vous servez pas de la vapeur !

ÉTAPE 2 Découpez la pièce de réparation de « I-Sleeve » à la taille



ÉTAPE 3 Installez le « I-Sleeve » sur une surface de réparation plate



Placez le ruban de réparation sur la déchirure



ÉTAPE 4 Mettez un papier ciré sur le « I-Sleeve »



ÉTAPE 5 Lorsque le fer a atteint sa température, pressez-le sur le papier ciré, par dessus le ruban, pendant 20 secondes



Note : Attention à ne pas brûler le tissu !

ÉTAPE 6

Assurez-vous que le ruban de réparation est bien fixé au « I-Sleeve ». Si le ruban de réparation ne reste pas fixé au « I-Sleeve », répétez à partir de l'étape 3.

