

小児用点滴固定シーネ・シーネカバー



プチシーネ プチシーネカバー



看護・介護製品
看護・介護製品

小児用シーネ
小児用シーネ



プチシーネ

プチシーネカバー

MRI検査時に付け替え不要の
小児用点滴固定シーネ・シーネカバーです。



商品情報

■素材

<208> 本体・中芯: ポリエチレン100%
パッド部: ポリエチレンフォーム

<310,414,519,625> 本体・中芯: ポリエチレン 100%
パッド部: ポリエチレンフォーム、ポリウレタンフォーム

商品規格

■プチシーネ

品番	商品名・内容量・規格	サイズ(幅×高さ×奥行(mm))		重量	梱入数	JANコード / ITFコード
		販売単位	外装			
72610	SF プチシーネ 208 (10個入) 2cm×8cm×0.8cm 2.2g	販売単位	110 × 150 × 20	25.5g	40袋	4971032726106 —
		外装	274 × 230 × 220	1.3kg		
72626	SF プチシーネ 310 (10個入) 3cm×10cm×1.1cm 6.8g	販売単位	115 × 120 × 35	74.0g	28袋	4971032726267 —
		外装	274 × 270 × 230	2.4kg		
72627	SF プチシーネ 414 (10個入) 4cm×14cm×1.1cm 14.0g	販売単位	115 × 160 × 45	151.0g	14袋	4971032726274 —
		外装	274 × 270 × 230	2.4kg		
72628	SF プチシーネ 519 (10個入) 5cm×19cm×1.2cm 32.5g	販売単位	130 × 200 × 55	337.0g	10袋	4971032726281 —
		外装	274 × 270 × 230	4.6kg		
72629	SF プチシーネ 625 (10個入) 6cm×25cm×1.1cm 45.8g	販売単位	130 × 250 × 60	470.0g	6袋	4971032726298 —
		外装	274 × 270 × 230	3.8kg		

◇商品はすべてオープン価格です。

■プチシーネカバー

品番	商品名・内容量・規格	サイズ(幅×高さ×奥行(mm))		重量	梱入数	JANコード / ITFコード
		販売単位	内装			
72612	SF プチシーネカバー 208 ピンク 10枚入 2.4cm×9cm 1.3g	販売単位	60 × 60 × 20	14.3g	15袋 × 10箱	4971032726120 — —
		内装	220 × 75 × 90	250.0g		
		外装	680 × 380 × 240	3.3kg		
72613	SF プチシーネカバー 208 ブルー 10枚入 2.4cm×9cm 1.3g	販売単位	60 × 60 × 20	14.3g	15袋 × 10箱	4971032726137 — —
		内装	220 × 75 × 90	250.0g		
		外装	680 × 380 × 240	3.3kg		
72614	SF プチシーネカバー 310 ピンク 10枚入 3.6cm×12.5cm 2.7g	販売単位	65 × 100 × 25	29.0g	15袋 × 10箱	4971032726144 — —
		内装	150 × 128 × 135	460.0g		
		外装	695 × 278 × 175	5.4kg		
72615	SF プチシーネカバー 310 ブルー 10枚入 3.6cm×12.5cm 2.7g	販売単位	65 × 100 × 25	29.0g	15袋 × 10箱	4971032726151 — —
		内装	150 × 128 × 135	460.0g		
		外装	695 × 278 × 175	5.4kg		
72616	SF プチシーネカバー 414 ピンク 10枚入 4.4cm×17cm 4.4g	販売単位	70 × 130 × 25	46.0g	10袋 × 10箱	4971032726168 — —
		内装	150 × 128 × 135	480.0g		
		外装	695 × 278 × 175	5.6kg		
72617	SF プチシーネカバー 414 ブルー 10枚入 4.4cm×17cm 4.4g	販売単位	70 × 130 × 25	46.0g	10袋 × 10箱	4971032726175 — —
		内装	150 × 128 × 135	480.0g		
		外装	695 × 278 × 175	5.6kg		
72618	SF プチシーネカバー 519 ピンク 10枚入 5.4cm×22cm 6.5g	販売単位	90 × 150 × 25	68.0g	10袋 × 10箱	4971032726182 — —
		内装	233 × 132 × 177	800.0g		
		外装	680 × 380 × 240	9.0kg		
72619	SF プチシーネカバー 519 ブルー 10枚入 5.4cm×22cm 6.5g	販売単位	90 × 150 × 25	68.0g	10袋 × 10箱	4971032726199 — —
		内装	233 × 132 × 177	800.0g		
		外装	680 × 380 × 240	9.0kg		
72620	SF プチシーネカバー 625 ピンク 10枚入 6.6cm×28cm 10.2g	販売単位	110 × 190 × 25	105.5g	10袋 × 10箱	4971032726205 — —
		内装	220 × 112 × 222	1.2kg		
		外装	680 × 380 × 240	13.0kg		
72621	SF プチシーネカバー 625 ブルー 10枚入 6.6cm×28cm 10.2g	販売単位	110 × 190 × 25	105.5g	10袋 × 10箱	4971032726212 — —
		内装	220 × 112 × 222	1.2kg		
		外装	680 × 380 × 240	13.0kg		

◇商品はすべてオープン価格です。

Osaki
オオサキメディカル株式会社
名古屋市西区玉池町203番地 〒452-0812
<https://www.osakimedical.co.jp/>



オオサキメディカル
オフィシャルサイト

取扱店

※規格には誤差が生じる場合があります。

便利

MRI検査時に点滴固定シーネの付け替えの必要なし！

安全

体への負担が少ない体圧分散仕様！医療機器関連圧迫創傷(MDRPU)[※]の予防に！

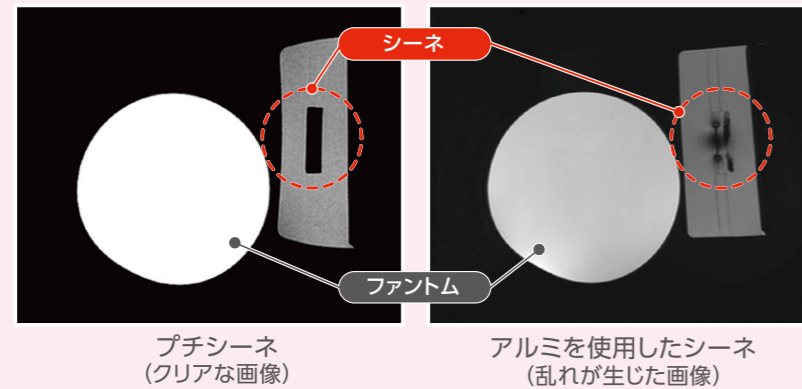
※医療現場で使用される、様々な医療機器による圧迫で生じる創傷。

プチシーネ

1 MRI検査に対応

- MRI検査でも使用できるため、シーネを付け替える手間がありません。
- 金属を使用していないため、MRI検査時で乱れないクリアな画像が得られます。

■MRI画像

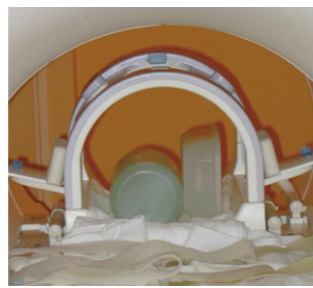


■撮影方法(MRIにて人体に模したファントムと共にシーネを撮影)

使用物品

ファントム
MRI画像の校正に使用試験検体
シーネをゼラチンで中央に固定

撮影風景

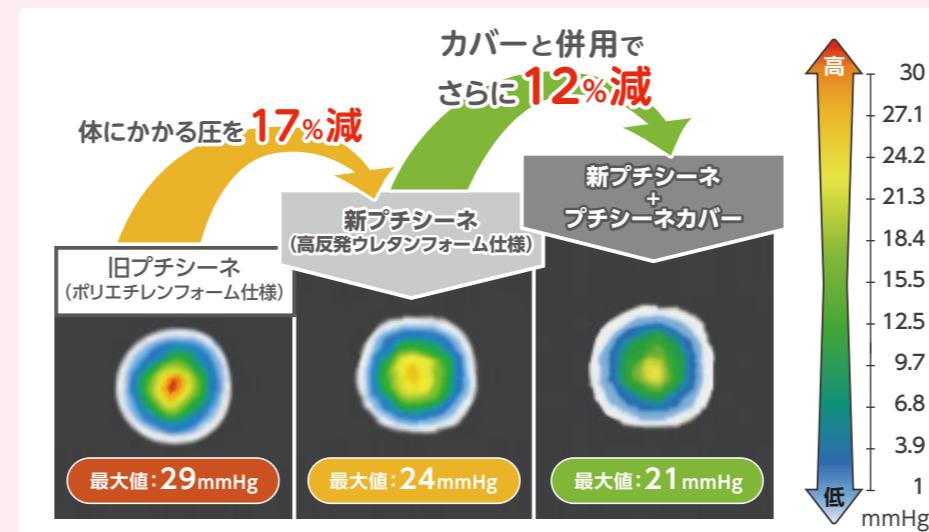


※自社試験

2 体圧分散性の向上

- 高反発ウレタンフォーム(やわらかい面)を肌側に使用することにより、体圧分散効果があるため、医療機器関連圧迫創傷の予防ができます。
- プチシーネカバーを併用することで、さらに高い体圧分散効果が得られます。

■体圧分散試験(ポリウレタンフォーム側で測定)



4 安全性に優れた素材

- やわらかいポリウレタンフォームを使用しているため、着用した際に肌への負担が非常に少ないです。
- 芯材に使用している特殊プラスチックは折り曲げても割れないため、安全に使用できます。

3 軽量・薄型で 長期間の装着も快適

- 軽量・薄型設計のため、小児が長期間装着しても快適です。
- ホータイなどで固定する際にも、かさばることなく使用できます。



5 使い捨てのため常に清潔

- 使い捨てのため、常に清潔に使用できます。

※固定部位の4日目から菌数が大幅に増加したとの学術文献があります。同一児に使用する場合でも4日目以降は交換してください。

参考文献: 点滴固定における交換時期の一考察 (東京医科大学病院看護研究収録(20), 116-118, 2000-02)

プチシーネカバー

1 綿素材で高い吸汗性

- 小児は代謝がよく、発汗が多いため、カバーを装着することで汗を吸収し、快適に使用できます。
- 水洗い加工してある綿素材のため、高い吸汗性があり、ムレにくく肌にやさしいです。

2 高い安全性

- カバーを装着することで、シーネをかじることによる誤飲を予防します。
- カバーを併用することで、さらに高い体圧分散効果が得られます。
- 素材にラテックスを使用していません。
- ホルムアルデヒドの乳幼児基準である0.05ppm以下をクリアしています。

3 使い捨てのため常に清潔

- 使い捨てのため、常に清潔に使用できます。