

Nitto

Innovation for Customers

パッド付ドレッシング・フィルムタイプ

優肌 パーミパッド®

PERME-PAD®

パッド付ドレッシング・不織布タイプ

優肌パッド®

YU-KI PAD®

株式会社ニトムズ

創傷部も、健常皮膚も、どちらも優しく保護します。

優肌絆と同じゲル粘着剤の技術を使っています。

フィルムタイプ

優肌 パーミパッド®



特長

1. 角質剥離の少ないゲル粘着剤を使用しています。

皮膚の角質剥離が少なく、かぶれ・かゆみを抑えます。

2. 防水性があります。

貼付したまま、入浴・シャワーができます。

3. パッドは高吸収性・非固着性です。

創面に固着しないので、新生組織を傷めずに交換できます。
吸収性が高いので、交換回数を減らすことができます。

4. 柔軟性・透湿性に優れています。

薄くて丈夫なフィルムを用いているので、屈曲部や凹凸にもよくなりません。
また、透湿性が高いので、むれにくくなっています。



医療機器届出番号 13B1X00203000005

規格・包装

いずれも1枚ずつ包装、^{ガンマ}γ線滅菌されています。

品番	サイズ (パッド部サイズ)	入数 / 化粧箱	JANコード
1609	6cm×9cm (2.5cm×4cm)	50枚	4976006711751
1611	6.5cm×11cm (3cm×6cm)	20枚	4976006711768
1613	10cm×13.5cm (5cm×6.5cm)	20枚	4976006711775
1617	10cm×17cm (5cm×10cm)	20枚	4976006711782
1621	10cm×21cm (5cm×14cm)	20枚	4976006711799
1625	10cm×25cm (5cm×18cm)	20枚	4976006711805

※パッドなしのフィルムドレッシング「優肌」パーミエイド®もあります。

使用例

- 創傷部位の保護
- 縫合創の保護
- カテーテルなどの穿刺部位の保護

不織布タイプ

優肌パッド®

特長

1. 角質剥離の少ないゲル粘着剤を使用しています。

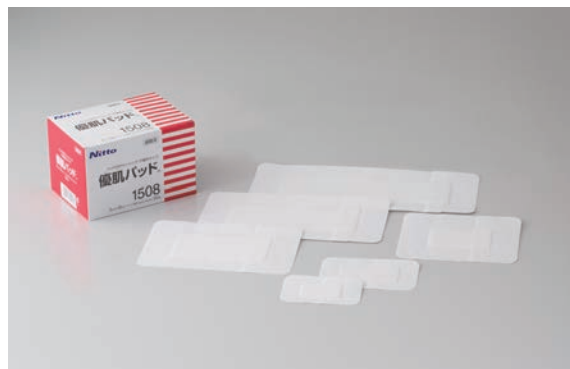
皮膚の角質剥離が少なく、かぶれ・かゆみを抑えます。

2. パッドは高吸収性・非固着性です。

創面に固着しないので、新生組織を傷めずに交換できます。
吸収性が高いので、交換回数を減らすことができます。

3. 通気性が高く、むれにくくなりました。

薄くてしなやかな不織布を用いているので、屈曲部や凹凸にもよくなりません。
また、通気性が高いので、むれにくくなっています。



医療機器届出番号 13B1X00203000007

規格・包装

いずれも1枚ずつ包装、EOG滅菌されています。

品番	サイズ (パッド部サイズ)	入数 / 化粧箱	JANコード
1508	5cm×8cm (2.5cm×4cm)	50枚	4976006711607
1510	6cm×10cm (3cm×6cm)	50枚	4976006711614
1512	10cm×12.5cm (4cm×6.5cm)	20枚	4976006711621
1516	10cm×16cm (5cm×10cm)	20枚	4976006711638
1520	10cm×21cm (5cm×14cm)	20枚	4976006711645
1525	10cm×25cm (5cm×19cm)	20枚	4976006711652

●パーミパッド、優肌パッドは日東電工(株)の登録商標です。

◆このカタログに記載の内容は、改良などの理由により、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

●お問い合わせは

株式会社ニトムズ
TEL 0570-007-006 FAX 0120-210-679

●このカタログの内容は2019年5月現在のものです。

使用上のご注意

●詳細につきましては、添付文書をご参照ください。