



一般医療機器

滅菌済処置用ガーゼ

滅菌Yカットガーゼ



必要な時にすぐ使用できる
便利な滅菌済Yカットガーゼです。



ガーゼ製品

カットガーゼ

E.O.G.

商品特長

1 気管カニューレを挟みやすいY型切り込み

- 気管カニューレなどを挟み込めるようY型に切り込みを入れた、処置用ガーゼです。
- 厚みがあるため吸収性・クッション性に優れ、気管カニューレ挿入部の保護に最適です。

2 選べる2つの素材

- 粘性の液体の吸収性に優れたガーゼタイプと、脱落繊維の少ない不織布タイプがあります。



ガーゼタイプ



不織布タイプ

3 清潔な1枚包装

- 1枚ずつ滅菌されているため、必要な時に必要な分だけ清潔に使用することができます。

4 色分けされたパッケージ

- 規格がひと目で識別できるパッケージを使用しています。

5 取り出しやすいカートリッジタイプ

- パッケージ側面を切り取ると、カートリッジ式に1袋ずつ取り出せます。



6 業務の省力化に

- Yカットガーゼの作製や包装・滅菌などにかかる業務の省力化が図れます。

7 物品管理に最適

- 1箱の内容量が少ないため、物品管理に最適です。

関連商品

一般医療機器

滅菌ディスポーゼ®

- 乱糸が出ないように裁断面を内側に折りたたんだ、医療ガーゼタイプII 8plyの処置用ガーゼです。



商品規格

■ガーゼタイプ

品番	商品名・規格	サイズ(幅×高さ×奥行(mm))	重量	梱入数	JANコード / ITFコード
19081	滅菌Yカットガーゼ SD3012-1 1枚入(50袋) 7.5cm×7.5cm(仕上りサイズ) 12ply	販売単位 135 × 130 × 116	—	12箱	4971032190815
		外装 369 × 285 × 289	—		14971032190812
19080	滅菌Yカットガーゼ SD3016-1 1枚入(50袋) 7.5cm×7.5cm(仕上りサイズ) 16ply	販売単位 135 × 165 × 116	—	12箱	4971032190808
		外装 369 × 355 × 289	—		14971032190805

■販売名:滅菌オオサキ医療ガーゼ ■届出番号:23B2X10001000004

◇商品はずべてオープン価格です。

■不織布タイプ

品番	商品名・規格	サイズ(幅×高さ×奥行(mm))	重量	梱入数	JANコード / ITFコード
19078	滅菌Yカットガーゼ SCC308-1 1枚入(50袋) 7.5cm×7.5cm(仕上りサイズ) 8ply	販売単位 135 × 120 × 116	—	12箱	4971032190785
		外装 369 × 265 × 289	—		14971032109782
19079	滅菌Yカットガーゼ SCC3016-1 1枚入(50袋) 7.5cm×7.5cm(仕上りサイズ) 16ply	販売単位 135 × 205 × 116	—	12箱	4971032190792
		外装 369 × 435 × 289	—		14971032190799
19120	滅菌Yカットガーゼ SCC408-1 1枚入(50袋) 7.5cm×10cm(仕上りサイズ) 8ply	販売単位 112 × 131 × 153	212.9g	12箱	4971032191201
		外装 350 × 278 × 321	3.0kg		14971032191208
19113	SF滅菌Yカットガーゼ SCC108-1 1枚入(50袋) 5cm×5cm(仕上りサイズ) 8ply	販売単位 105 × 120 × 86	103.7g	12箱	4971032191133
		外装 274 × 258 × 220	1.5kg		14971032191130
19119	SF滅菌Yカットガーゼ SCC1016-1 1枚入(30袋) 5cm×5cm(仕上りサイズ) 16ply	販売単位 105 × 120 × 86	90.2g	12箱	4971032191195
		外装 274 × 258 × 220	1.3kg		14971032191192

■販売名:滅菌クロスガーゼコットン ■届出番号:23B2X100010000083

◇商品はずべてオープン価格です。



オオサキメディカル株式会社

本社 / 名古屋西区玉池町203番地 〒452-0812 Tel(052)501-2221
ホームページ / <http://www.osakimedical.co.jp/> E-mail / support@osakimedical.co.jp

■添付文書が必要な方は弊社まで請求してください。
※規格には誤差が生じる場合があります。

取扱店