

管理医療機器

滅菌済処置キット

ネオケア®



1処置に必要な材料を組み合わせた
滅菌済処置キットです。



外科製品

外科キット用品

E.O.G.

商品特長

1 必要な材料がワンセット

- 1処置に必要な材料を組み合わせた、滅菌済処置キットです。
- キット化により1人でも処置を行うことができ、1処置ごとのコスト管理が容易です。

2 清潔に使用できます

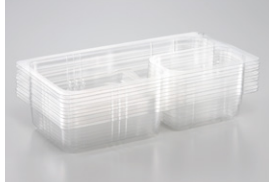
- 開封口より使用する順番にセットされ、清潔に取り出せます。
- 清潔野に触れることなく、セッシや綿棒を取り出せるトレー形状になっています。

3 多目的に使用できる“NC滅菌トレー”

- 清潔野が必要な時のトレーや滅菌膿盆として使用できます。(E、Fタイプ)

4 環境に配慮したトレー

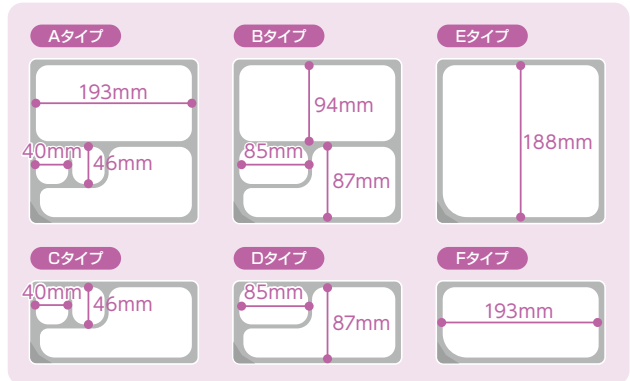
- 使用後のトレーは重ねて廃棄することができ、ゴミの減量が図れます。
- トレーの素材にはA-PET (非結晶ポリエステル:無公害性・安全衛生性・耐薬品性に優れる)を使用しているため、廃棄後に焼却してもダイオキシンなどの有毒ガスの発生がなく、完全に燃焼させれば炭酸ガスと水になります。



■構成品の種類、名称等

種類	構成品名称
ガーゼ類	ガーゼ、X線造影糸入ガーゼ、不織布ガーゼ、救急絆創膏、サージカルパッド(サイズ各種)
脱脂綿類	カットメン、綿球、綿棒、圧迫綿(サイズ各種)
セッシなど	プラスチック製(サイズ各種)
消毒液	ポビドンヨード外用液10%(10mL、20mL、30mL、50mL)
ドレープ	吸水防水タイプ、撥水タイプ(サイズ各種)
シート・マット類	不織布製(サイズ各種)
テープ	不織布製、プラスチック製(サイズ各種)
手袋	ディスポーザブルタイプ(サイズ各種)
その他	カップ、処理袋など

■トレータイプ



商品規格

■ネオケア® 処置キットII

管理医療機器 単回使用クラスII処置キット: 33961002 E.O.G.

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
56512	NC処置キットII S56512A (10個) ポビドンヨード外用液10% 10mL 1本、Mセッシ無鈎 1本、不織布ガーゼ 6号 3枚、パール綿球 No.20 3球	販売単位 207 × 296 × 203	—	4箱	4971032565125
		外装 432 × 330 × 425	—		
56525	NC処置キットII S56525B (10個) ポビドンヨード外用液10% 10mL 1本、綿棒1518 2本、不織布ガーゼ 7号 1枚、手袋Mサイズ 1組	販売単位 207 × 296 × 203	—	4箱	4971032565255
		外装 432 × 330 × 425	—		
56556	NC処置キットII S56556C (10個) ポビドンヨード外用液10% 20mL 1本、Mセッシ無鈎 1本、尺角ガーゼ 16折 1枚、パール綿球 No.20 3球	販売単位 210 × 155 × 205	—	8箱	4971032565569
		外装 432 × 330 × 425	—		
56611	NC処置キットII S56611D (10個) ポビドンヨード外用液10% 10mL 1本、Mセッシ無鈎 1本、ディスポーゼ No.30 1枚、パール綿球 No.20 3球	販売単位 210 × 155 × 205	—	8箱	4971032566115
		外装 432 × 330 × 425	—		

■販売名:滅菌オオサキ処置キットII ■承認番号:30200BZX00122000

■ネオケア® 滅菌トレー

E.O.G.

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
55891	NC滅菌トレー SE (10個) Eタイプトレー	販売単位 419 × 155 × 205	432.5g	4箱	4971032558912
		外装 432 × 330 × 425	2.4kg		
55892	NC滅菌トレー SF (10個) Fタイプトレー	販売単位 210 × 155 × 203	225.5g	8箱	4971032558929
		外装 432 × 330 × 425	2.5kg		

■薬事法規制外製品

◇商品はすべてオープン価格です。

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

■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。