

桑江式

《臓器圧迫固定用補助スポンジ》

円柱スポンジG

再使用禁止

AC滅菌済

安全性の高いセルローススポンジでできた、X線造影材入りガーゼのヒモが付いている、
臓器圧迫固定用の手術用補助材です。

直径50mm×長さ280mm

直径80mm×長さ280mm

直径80mm×長さ140mm



製品重量	20.5g±5%
生食含浸量	約100mL
総重量	120g±5%

製品重量	51g±5%
生食含浸量	約200mL
総重量	250g±5%

製品重量	23.5g±5%
生食含浸量	約110mL
総重量	135g±5%

■ 製品特長

1 操作性・作業性

最初から生理食塩水が含浸されていますので、含浸させる必要がありません。

2 安全性

素材のスポンジは安全性を確認済です。(医療機器の生物学的安全性項目を確認済)

3 使用感

適度な柔らかさで臓器を押さえることができます。

4 X線造影系

ヒモ部分はX線造影系が織り込まれたガーゼを使用しています。

※消化器外科、産婦人科等の手術の際、他臓器への妨害を押さえ込み、充分な手術野を確保します。

* 2009年10月1日改訂(第2版)
2007年 6月1日作成(第1版)

届出番号 27B2X00243000118

医04 整形用品
一般医療機器 X線造影材入りスポンジ 13705000

円柱スポンジG

再使用禁止

【禁忌・禁止】

1. 再使用禁止
2. 体内に留置しないこと。
- * 3. 電気メス等を近付けないこと。[引火するおそれがある]

【形状、構造及び原理等】

綿100%の発泡体を円柱状に加工し、生理食塩水で湿らせたものである。X線を検知できる糸及び柄を取り付け、高圧蒸気滅菌を行っている。

● X線造影材

名称	成分
X線造影糸	・硫酸バリウム ・スチレン系エラストマー(固定材) ・TET5MA636GRN(着色剤)

【使用目的、効能又は効果】

出血の抑制、液の吸収、擦過傷、乾燥又は汚染からの器官の保護のため、外科切開口、他の皮膚創傷又は内部構造に適用することを目的とする、X線で検知可能な成分を含有する器具をいう。

【操作方法又は使用方法等】

- * 袋から取り出し、不潔にならないように注意して取り出し、出血の制御、液の吸収、擦過傷、乾燥又は汚染からの器官保護のため用いる

【使用上の注意】

- ・重要な基本的注意
- 1) 本品の使用は一回限り、再使用はしないこと。
- * 2) 包装開封後、速やかに使用すること。
- * 3) 包装が開封、破損または汚損している場合は滅菌品としての使用はしないこと。

【貯蔵・保管方法及び使用期間等】

1. 貯蔵・保管方法
水濡れに注意し、直射日光及び高温多湿を避け、清潔な場所に保管すること。
- * 2. 使用期限
容器若しくは被包に記載[自己認証による]

【包装】

本品の容器若しくは被包に入数を記載

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所】

- 製造販売業者 : ハクゾウメディカル株式会社
* 住 所 : 大阪市中央区徳井町2丁目4番9号
電 話 : 06-6942-0451(代)

製造業者 : ハクゾウメディカルテクノス株式会社

※その他の注意事項につきましては添付文書をご参照ください。

品番	規格	包装	1 梱入数	JANコード
1140961	φ80mm×長さ 280mm	1 個 / 袋	6 袋 × 4 箱	 4 958286 152998
1140971	φ50mm×長さ 280mm	1 個 / 袋	12 袋 × 4 箱	 4 958286 153001
1140981	φ80mm×長さ 140mm	1 個 / 袋	8 袋 × 4 箱	 4 958286 153261

※本品は受注生産品になります。



ハクゾウメディカル株式会社

〒540-0025 大阪市中央区徳井町2丁目4番9号
TEL. 06-6942-0451 <http://www.hakuzo.co.jp/>

本社営業部 ☎06-6809-4318 三重営業所 ☎059-350-3844
東京支店 ☎03-3522-6720 京都営業所 ☎075-603-4826
北大阪支店 ☎072-653-4045 大阪中央営業所 ☎06-6943-6118
南大阪支店 ☎0721-20-2900 広島営業所 ☎082-849-4188
神戸支店 ☎078-976-8901 四国営業所 ☎0875-52-6900
北九州支店 ☎093-617-3911 福岡営業所 ☎092-481-5921
仙台営業所 ☎022-399-7091 熊本営業所 ☎096-345-2253
西東京営業所 ☎042-646-0451 沖縄駐在所 ☎098-941-5320