

# SAFEGUARD FOCUS COMPRESSION DEVICE



メリット セーフガードFOCUSは、ICDなどの植込み型心臓電気デバイスの植込み術後に閉創部位を保護するために使用する押圧式の止血デバイスです

## SAFEGUARD FOCUS

COMPRESSION DEVICE

メリット セーフガードFOCUSは、特にペースメーカーや植込み型除細動器(ICD)等の胸部用に設計されており、閉創部の状態が 視認可能な透明なバルーンを持ち、粘着固定式と粘着剤不使用のストラップ固定式があります。

CIED(植込み型心臓電気デバイス)の植込み術後に重篤なポケット血種(CSH)を発症した場合、血種を発症しなかった患者と 比較して、入院期間が長期化し、院内死亡率が高くなるとの報告があります。※

ポケット血種や術後の感染リスクの低下を目的にメリットセーフガードFOCUSは開発されました。

粘着固定式(左:スタンダード/右:クール)





ストラップ固定式(左: スタンダード / 右: クール)





## SAFEGUARD FOCUS Cool

セーフガードFocus Coolは、溶剤パウダーが あらかじめ充填されたシリンジに生理食塩水 を加えることにより、バルーンに注入する生理 食塩水が冷却されます。

### メリット セーフガードFOCUSの特徴

#### 固定方法

粘着固定式とストラップ固定式の2種類がありますので、 粘着剤に過敏な患者へもご使用いただけます。

#### 耐久性のあるアタッチメント

**医療グレードの粘着性裏地、またはストラップによって、** しっかりと固定が行えます。

#### 簡便さ

患者の体位を調整することなく、素早く固定できます。

#### 閉創部の視認性

透明なバルーンにより、デバイスを取り外さずに 植込み後の閉創部位の確認が容易に行えます。

販売代理店

#### 皮膚にやさしいデザイン

柔らかい熱可塑性バルーンとナイロンループにより、 患者の快適性が向上します。

#### 圧迫する圧力を調整可能

バルーンに注入する空気や生理食塩水の量を調整することで、 圧迫時の圧力調整がスムーズに行えます。

カタログ番号	仕様	包装単位
SGF1A	スタンダード(エア注入型) 粘着固定式	
SGF1AC	クール(生理食塩水注入型) 粘着固定式	1箱5個入
SGF1V	スタンダード(エア注入型) ストラップ固定式	(専用シリンジ付)
SGF1VC	クール(生理食塩水注入型) ストラップ固定式	

販売名:メリット セーフガードFOCUS 医療機器届出番号: 13B1X10229MM0037

- \*製品の色はカタログの色と多少異なる場合があります。
- \*本製品は予告なく仕様を変更する場合があります。

<sup>\*</sup> Sridhar ARM et al. Impact of haematoma after pacemaker and CRT device implantation on hospitalization costs, length of stay, and mortality: a population-based study. Europace. 2015;17(10):1548-54.



Understand. Innovate. Deliver."

製造販売業者

#### メリットメディカル・ジャパン株式会社

〒163-0539 東京都新宿区西新宿一丁目26番2号 新宿野村ビル https://www.merit.co.jp

■ お問い合せは、こちらのフォームをご利用ください。 https://www.merit.co.jp/contact-us/





製品ご使用の際は、添付文書あるいは取扱説明書をご確認ください。 ©2025 Merit Medical Systems. All rights reserved. All trademarks are property of their respective owners.