

SAM チェストシール

開放性気胸のための閉塞救急絆創膏 バルブ付き / スタンダード / コンボ

SAM チェストシールは、生命を脅かす緊張性気胸につながる開放性気胸を処置するために開発された。

強力な接着性を特徴とし、汗・血液・毛髪・砂があっても、水中でも、皮膚に密着する。

バルブ付きは、胸腔の空気を排気できる一方向弁が装着されている。



サムチェストシールバルブ 2.0



サムチェストシールスタンダード

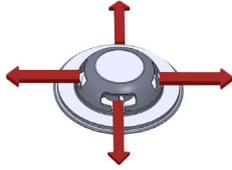


サムチェストシールコンボ

SAM チェストシール

● 一方向バルブ

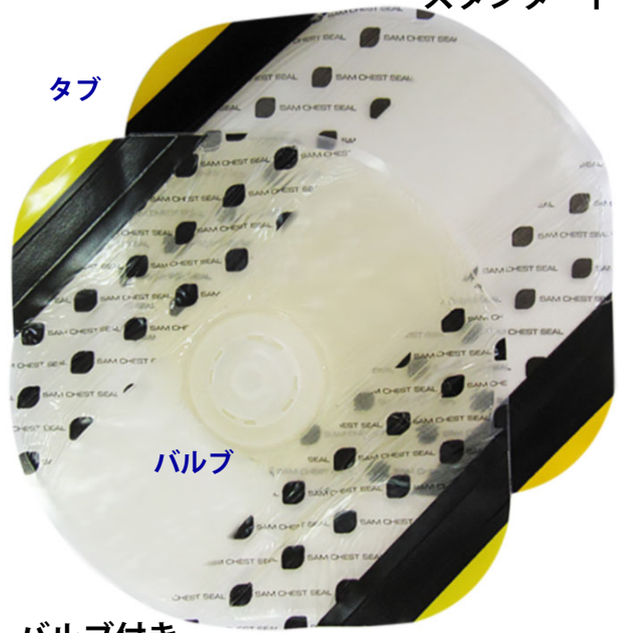
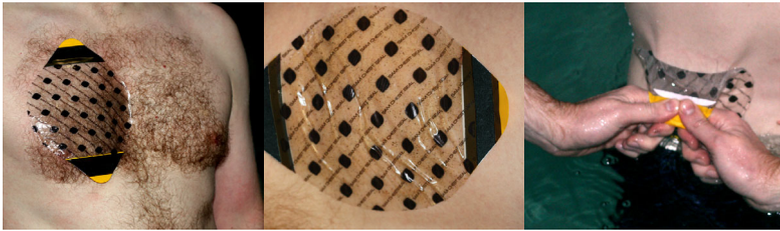
胸腔の空気を排気し、外部からは入れない。
ポリウレタン製のバルブはドーム型で、
上に物が載ってもつぶれず、機能する。



スタンダード

● 強力な粘着

液・毛髪・砂などが皮膚に付着していても、水中でも、密着し剥がれない。
ニトリルグローブで汚れを払うだけで、粘着できる。



タブ

バルブ

バルブ付き

タブ

接着面

● 接着面積が広い

接着面積が広い
大きな創傷でも閉塞できる。

● 薄いエッジ

貼った後、シールが剥がれにくい。

● 2つの大型タブ

貼るときや剥がすときに、
やり易い。

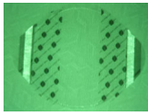
● 透過性

創傷を観察しながら処置できる。



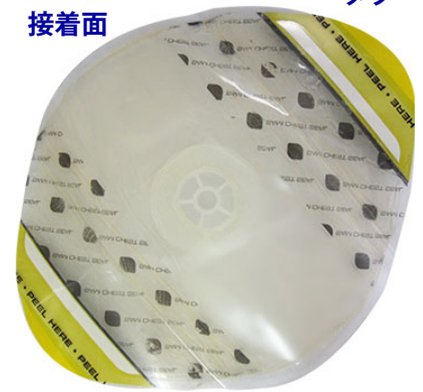
● 夜間の視認性

暗視装置からも認識できる。



● 使用環境

酷暑・厳寒などの過酷な環境下でも、影響を受けず機能する。



折りたたんでコンパクト

*パウチパックの内側は滅菌シートとして使用できる。

刃物や銃弾などによる胸部への穿通創 (penetrating wound) は、開放性気胸 (Open Pneumothorax) になる。胸腔に外気の流入がなければ、緊張性気胸 (Tension Pneumothorax) になることがない。したがって、胸壁開放創 (open chest wound) の初期治療はできるだけ早く創傷部をチェストシール (chest seal) により閉塞し、いったん閉鎖性気胸とし、この状態を維持しながら呼吸障害の有無を注意深く観察することが重要だ。

バルブ付きを使用すれば、胸腔内の空気を排気しながら、閉塞を維持できる。

一般医療機器

製品名	製品番号	本体サイズ	パッケージサイズ	重さ	製造販売届番号	入り数
バルブ 2.0	SAM62013	23.4x19.3x1.5cm	15.9x25.4x1.6cm	52.0g	13B3X00138000052	1枚
スタンダード	SAM62011	23.4x19.3x0.1cm	15.9x25.4x0.6cm	90.7g	13B3X00138000022	2枚
コンボ	SAM62014	23.4x19.3x1.5cm	15.9x25.4x1.9cm	89.0g	13B3X00138000053	1枚
		23.4x19.3x0.1cm				1枚

使用方法・動画



販売取扱:



開発製造: サムメディカル社
(米国・オレゴン州)

総輸入販売:

アコードインターナショナル株式会社
151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷1-9-4-1005
TEL:03-3299-6751 FAX:03-3299-6752
e-mail: Accord@accord-intl.com http://www.Accord-INTL.com

