

SAM[®]
MEDICAL

SAM[®] Chest Seal

POSITIONIEREN. ANDRÜCKEN. ABDICHTEN.

SICHER ABGEDICHTET – GESCHÜTZT VOR DEN ELEMENTEN

Das SAM[®] Chest Seal wurde zum Abdichten und erneuten Abdichten von offenen Brustkorbwunden in der Mehrzahl der Einsatzfälle entwickelt. Nach der einfachen und schnellen Anbringung bleibt das SAM[®] Chest Seal auch bei extremer Hitze oder Kälte und unter den schwierigsten Bedingungen haften. Erfüllt die Empfehlungen des Komitees für taktische Verwundetenversorgung (CoTCCC-preferred).



VERWENDETE TECHNOLOGIE

TRUFLOW™-VENTIL

Das starre, leicht gewölbte Ein-Wege-Ventil des SAM[®] Chest Seal ermöglicht das Entweichen von Luft aus dem offenen Thorax, ganz unabhängig davon, wie viel Druck angewendet wird. Die großen seitlichen Kanäle minimieren ein Verstopfen des Ventils durch Blutgerinnsel oder Weichgewebe. Das TRUFLOW™-Ventil sorgt selbst beim Transport oder bei Vorhandensein von schweren Schutzwesten für eine kontinuierliche Entlüftung.

ÜBERLEGENER HYDROGEL-KLEBSTOFF

Medizinische Fachkräfte sind schon lange auf der Suche nach einem Klebstoff, der stark genug ist, um Wunden auch dann abzudichten, wenn die Körperoberfläche von Schweiß, Blut, Haar, Sand, Wasser usw. bedeckt ist. Dieser überlegene Hydrogel-Klebstoff haftet nicht nur unter diesen Bedingungen. Auch nach dem Entfernen für Entlüftungszwecke dichtet das SAM[®] Chest Seal die Wunde erneut ab.



EIN DESIGN, DAS LEBEN RETTET

1 OVALE ABDICHTUNG

Das Produkt ist größer als andere Okklusivverbände, und dank seiner ovalen Form wird der Oberflächenbereich der Abdichtung maximiert. Die Transparenz, Elastizität und Anpassbarkeit stellen darüber hinaus eine effektive Haftung sicher.

2 ANBRINGUNG MIT HILFE VON DOPPELTEN LASCHEN

Mit den Laschen wird das korrekte Positionieren und Entfernen des Klebstoffs (Verbands) erleichtert, wobei eine Entlüftung und ein erneutes Abdichten möglich sind.

3 GEL MIT VERSTÄRKTER HAFTKRAFT

Das Hydrogel mit starker Haftkraft haftet auf Blut, Haar, Schweiß und Sand oder wenn es Wasser ausgesetzt wird.

4 TRUFLOW™-VENTIL

Das verstärkte, leicht gewölbte Ein-Wege-Ventil ermöglicht das Entweichen von Luft aus dem offenen Thorax – ganz unabhängig von der Position des Patienten –, verhindert jedoch das Eindringen von Luft und reduziert innere Verstopfungen durch Blut, Blutgerinnsel oder Weichgewebe.

(Erhältlich mit CS202-EN, CS203-EN, CS200-EN)

5 FOLIENSCHICHT MIT DÜNN AUSLAUFENDEM RAND

Die Folienschicht mit dünn auslaufendem Rand bietet Widerstand gegen Ablösen oder Abziehen und hält eine extrem zuverlässige Abdichtung aufrecht.

6 OPTIMIERT FÜR NACHTSICHT

Die Verpackung, der Beutel, die Rückenbeschichtung des Verbands und die Laschen sind für die Nachtsicht optimiert und bieten einen idealen Kontrast, sodass sie bei normalen Lichtverhältnissen, bei schwacher Beleuchtung und in der Nacht (mit einem Nachtsichtgerät) gut erkennbar sind.

7 TRUFLOW™-VENTIL MIT KAPPE

Das verstärkte, leicht gewölbte Ein-Wege-Ventil ermöglicht das Entweichen von Luft aus dem offenen Thorax – ganz unabhängig von der Position des Patienten –, verhindert jedoch das Eindringen von Luft und reduziert innere Verstopfungen durch Blut, Blutgerinnsel oder Weichgewebe. Kappe entfernen, um das TRUFLOW™-Ventil zu aktivieren.

(Erhältlich mit CS200-EN; nicht abgebildet)



VERPACKUNG

HALTBARKEIT 6 JAHRE

Dank der branchenführenden Haltbarkeit wird gewährleistet, dass das SAM[®] Chest Seal immer dann bereit ist, wenn Sie es brauchen.



STERILE ABDICHTUNG

Minimiert das Eindringen von möglicherweise schädlichen Pathogenen während des Anbringens.

VERPACKUNG AUFZIEHEN/ AUFREISSEN

Die SAM[®] Chest Seal-Verpackung lässt sich durch Aufziehen an den Laschen oder Aufreißen entlang den mit Pfeilen markierten Bereichen schnell und leicht öffnen.

PRODUKTDATEN

VERPACKUNGSGRÖSSE

Höhe: 25,4 cm (10 Zoll)
Breite: 16 cm (6,3 Zoll)

LEISTUNGSDATEN

Um die Platzierung, das Hochziehen und Entfernen des Verbands zu erleichtern, können eine oder beide Laschen verwendet werden. Beim Entfernen des Wundverbands ist das klinische Standardprotokoll zu befolgen.

VERFÜGBARE MODELLE

Combo (CS203-EN) - x1 Verband mit Ventil, x1 Verband ohne Ventil
NSN-Nr.: 6510-01-656-8718
Mit Ventil 2.0 (CS202-EN) - x1 Verband mit Ventil
NSN-Nr.: 6510-01-658-7745
Ohne Ventil (CS201-EN) - x2 Verbände ohne Ventil, Wundkissen
NSN-Nr.: 6510-01-621-1129
Mit Ventil (CS200-EN) - x1 Verband mit Ventil, Kappe, Wundkissen
NSN-Nr.: 6510-01-606-7097

GLOBALER VERTRIEB

USA Gebührenfrei: 800.818.4726
USA Örtlich: +1.503.639.5474
sammedical.com

Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 BH, Den Haag, Niederlande		SAM Medical Products [®] 12200 SW Tualatin Rd., Ste 200 Tualatin, OR 97062, USA

* Größe und Gewicht variieren je nach Konfiguration und Fertigungsprozess. SAM[®] ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke. ©2019 SAM Medical Products. Alle Rechte vorbehalten.