

Technisches Datenblatt für CELOX Rapid CE

CELOXTM RAPID

BESCHREIBUNG

Das Hämostatikum der Wahl des britischen Verteidigungsministeriums¹, CELOX Rapid, ist unser am schnellsten wirkender hämostatische Verbandsmull, mit dem Wunden ohne Verzögerungen austamponiert werden können² und der die Kompressionszeit auf 60 Sekunden reduziert, oder bis die Blutung gestillt ist. So spart er im Vergleich zu anderen Marken üblicherweise mehr als zwei Minuten bei der Behandlung ein.

DARREICHUNGSFORM

CE: 1,5 cm lang x 7,6 cm breit; Verbandsmull mit Z-Faltung

EIGENSCHAFTEN

- funktioniert mit 60 Sekunden Druck oder bis die Blutung gestillt ist³
- kürzere Tamponadenzeit als andere führende Marken²
- schnelle Wirkung reduziert Blutverlust⁴
- stillt hypotherme Blutungen⁵ bei schwerwiegenden traumatischen Verletzungen

GEBRAUCHSANWEISUNG

Dicht an der Blutungsquelle über Hautniveau austamponieren. Wenn die Blutung weiter andauert, 60 Sekunden lang oder bis die Blutung gestillt wurde, fest Druck darauf ausüben.

ANWENDUNGSBEREICHE

Zur Verwendung durch geschulte Rettungskräfte in präklinischen Umgebungen für die vorübergehende Notfallbehandlung von lebensbedrohlichen Blutungen. Patientenzielgruppe: Erwachsene und Kinder, mit Ausnahme von Neugeborenen und Säuglingen.

BESTELLINFORMATIONEN

FG-Code: FG08839021 CE / 100 Packungen pro Behälter

LAGERUNG

CELOX-Produkte müssen trocken bei Raumtemperatur gelagert werden. Es sind keine besonderen Lagerungsbedingungen vorgegeben, auch nicht auf der Produktkennzeichnung.

Die Haltbarkeit beträgt fünf Jahre ab Herstellungsdatum.



	CE
Paketgröße (ungefähr)	Breite – 11,1 cm
	Höhe – 0,5 cm
	Länge – 13,0 cm
	Gewicht – 30 g
Größe des Versand- behälters (ungefähr)	Breite – 40 cm
	Höhe – 16 cm
	Länge – 50 cm
	Gewicht – 3,9 kg

Weitere Informationen erhalten Sie auf:
celoxmedical.com

Literaturhinweise: 1. CELOX. UK MoD Selects CELOX Rapid Haemostatic Gauze for all Branches of the UK Military. Cision PR Newswire, 31 Jan, 2018, 15:48 GMT. Verfügbar auf: <https://prn.to/2J51zsl>. Zugriff: September 2019 2. Hoggarth A, et al. Reduced application time with a rapid-packing gauze haemostat. Posterpräsentation: ATACCC 2011, FL (In-vitro) 3. Hoggarth A, et al. Testing a new gauze hemostat with reduced treatment time. Posterpräsentation: ATACCC, Ft Lauderdale, August 2011. 4. Hoggarth A, et al. Mechanism of action of a rapid-acting gauze hemostat. Posterpräsentation: ATACCC 2011, Fort Lauderdale, FL (In-vitro) 5. Khoshmohabat H, et al. Overview of agents used for emergency hemostasis. Trauma 2016;21(1):e26023 (Datenbankabfrage)