

Karta techniczna wyrobu medycznego

Dane producenta	FERITA Tytus Biegański 53-024 Wrocław ul. Wietrzna 87 www.ferita.pl , e-mail : biuro@ferita.pl tel. 506365833
Klasyfikacja wyrobu medycznego	Klasa I reguła 1
Użytkownik	Profesjonalny oraz laik
Nazwa brandu	Elastyczna siatka opatrunkowa VELOTEX
Dostępne rozmiary	<p>⑩ VELOTEX 1/VELO-SO-0101 (1m)/ VELO-SO-0110 (10m) / przeznaczenie: palec</p> <p>⑩ VELOTEX 2/VELO-SO-0201 (1m)/ VELO-SO-0210 (10m)/ przeznaczenie: dłoń, palec</p> <p>⑩ VELOTEX 3/VELO-SO-0301(1m)/ VELO-SO-0310 (10m) / przeznaczenie: dłoń, stopa</p> <p>⑩ VELOTEX 4/VELO-SO-0401 (1m)/ VELO-SO-0410 (10m)/ przeznaczenie: podudzie, kolano, ramię, stopa, łokieć</p> <p>⑩ VELOTEX 6/VELO-SO-0601 (1m)/ VELO-SO-0610 (10m)/ przeznaczenie: głowa, ramię, podudzie, kolano</p> <p>⑩ VELOTEX 8 /VELO-SO-0801 (1m)/ VELO-SO-0810 (10m)/ przeznaczenie: udo, głowa, biodra</p> <p>⑩ VELOTEX 10 /VELO-SO-1001(1m)/ VELO-SO-1010 (10m) / przeznaczenie: biodra, brzuch</p> <p>⑩ VELOTEX 14 / VELO-SO-1401 (1m)/ VELO-SO-1410 (10m)/ przeznaczenie: klatka piersiowa, brzuch</p>
Skład	Produkt wykonany z 70-80% przędzy poliamidowej teksturowanej (elastil, nylon, poliamid) oraz 20-30% poliuretanowej przędzy elastomerowej (lycra, spandex, elastan, dorlastan)
Parametry fizyczne	<p>• wielkość oczek : VELOTEX 1 - 9 x 10 mm, VELOTEX 2 - 13 x 15 mm, VELOTEX 3 - 13 x 15 mm, VELOTEX 4 - 13 x 15 mm, VELOTEX 6 - 13 x 15 mm, VELOTEX 8 - 13 x 18 mm, VELOTEX 10 - 13 x 15 mm, VELOTEX 14 - 13 x 15 mm,</p> <p>• szerokość w stanie swobodnym : VELOTEX 1 : max 15 mm, VELOTEX 2 : 10 – 25 mm, VELOTEX 3 : 15 – 35 mm, VELOTEX 4 : 25 – 45 mm, VELOTEX 6 : 40 – 65 mm, VELOTEX 8 : 50 – 95 mm, VELOTEX 10 : 65 – 135 mm, VELOTEX 14 : 80 – 140 mm,</p> <p>⑩ rozciągliwość wzdłużna – min. 250%</p> <p>dopuszczalne odchylenie wymiarów ± 10%</p>
Sposób pakowania	Kartonik a`1 sztuka
Warunki przechowywania	Temperatura od 0 do 40 st C Wilgotność względna max 80 %
Data ważności	36 miesięcy od daty produkcji
Wskazana do stosowania	<p>Elastyczna siatka opatrunkowa VELOTEX służy do podtrzymywania opatrunków na ciele pacjenta zastępując tradycyjny bandaż. Użytkowanie siatki pozwala skrócić czas opatrywania ran oraz ułatwia zamocowanie opatrunku na ciele pacjenta.</p> <p>VELOTEX zaleca się stosować do :</p> <p>⑩ przytrzymywania opatrunków w trudno dostępnych miejscach</p> <p>⑩ przytrzymywania opatrunków na ranach powstałych wskutek oparzeń</p> <p>⑩ przytrzymywania opatrunków na wszelkiego rodzaju zwichnięciach, skręceniach itp.</p> <p>⑩ przytrzymywania opatrunków na trudnych do opatrzenia ranach dziecięcych</p>

Karta techniczna wyrobu medycznego

Przeciwwskazania	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ Nie stosować bezpośrednio na ranę oraz pod opatrunki gipsowe Ⓢ Nie stosować w przypadku uczulenia na składniki surowca Ⓢ nie należy stosować po upływie daty ważności Ⓢ w przypadku wystąpienia nadmiernego ucisku należy użyć większego rozmiaru siatki opatrunkowej Ⓢ Nie stosować dwa razy
Środki ostrożności	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ Wymieniać na nową po każdej zmianie opatrunku Ⓢ Wykorzystałą opaskę utylizować, jako odpad medyczny
Sterylizacja	<p>Wyrób jest dystrybuowany w stanie niesterylnym. Istnieje możliwość sterylizacji pod warunkiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ⓢ przepakowania wyrobu w opakowanie do sterylizacji Ⓢ wykonania sterylizacji zwalidowaną metodą stosując jako medium <ol style="list-style-type: none"> 1. ciepło wilgotne zgodnie z normą EN ISO 17665 2. tlenek etylenu zgodnie normą EN ISO 11135-1