

Techninių duomenų lapas



1. Produkto pavadinimas: Karinis turniketas

2. Modelio numeris: TM-B001

3. Medžiaga: turniketą sudaro juostos kilpa, varžčio strypas, varžčio strypo laikikliai (iš nailono plastiko žaliavos) ir lipni juosta (reguliuojami Velcro užsegimai iš nailono medžiagos ir prispaudžiamasis audinys iš poliesterio), varžčio strypo tvirtinimo diržas (iš poliesterio ir nailono mišrios medžiagos Velcro užsegimai)

4. Naudojimas: Produktas vidutiniškai suspaudžia kraujagysles, kad būtų pasiekta greita hemostazė. Tinka hemostazei, esant galūnių žaizdų kraujavimui, kurį sukelia įvairios operacijos ir traumos. Ypač tinka avarinei hemostazei ir gelbėjimui. Turniketas dažniausiai naudojamas karinėse kovose, tyrinėjimams lauke, pagalbai nelaimės atveju ir kitose srityse.

5. Spalva: Juoda

6. Dydis: 95cm*4cm

7. Specifikacija:

7.1 Gaminio forma: Ilgas juostinis diržas

7.2 Produkto specifikacijos: 95*4cm

7.2.1 Bendras ilgis: 95±1.5cm Juostos plotis: 4.0±0.2cm

7.2.2 Juostos kilpa: Ilgis 5.0* plotis 3.7* aukštis 1.0cm

7.2.3 Varžčio strypas: Cilindrinis skersmuo 1.0 * aukštis 14 .6cm

7.2.4 Varžčio strypo laikikliai: Ilgis 9.0* plotis 6.0 * aukštis 1.7cm

7.2.5 Lipni juosta: Velcro ilgis 83* plotis 3.8cm, spaudimo audinio ilgis 90* plotis 4.0cm

7.2.6 Strypo tvirtinimo diržas: Velcro užsegimų ilgis 12* plotis 2.5cm, apytikris Velcro ilgis 11.7* plotis 2.5cm

8. Atlikimo ir kokybės reikalavimas

8.1 Išvaizda:

Plastikinių dalių paviršius yra lygus, ryškus ir blizgus, be aštrių briaunų ir aštrių kampų; nėra nešvarumų ir nelygumų; lipnios juostos spalva tolygi; diržo korpusas yra plokščias ir nesulankstytas; sujungtos dalies įtampa tvirta; kiekvieno priedo konstrukcija surenkama paprastai.

8.2 Pagrindiniai matmenys ir leistini nuokrypiai turi atitikti toliau nurodytus reikalavimus:

a) Bendras ilgis: 95±1.5cm

b) Plotis: 4.0±0.2cm

c) Priveržkite kištuką ties lenkimo matmeniu: $4.5\text{cm} \pm 0.3\text{cm}$

d) Spaudimo įtempimo audinio sukamojo strypo apsisukimų skaičius: 0.5-2.5 apsisukimai

8.3 Lipnios juostos ir spaudimo įtempimo audinio pločio ir dydžio santykis yra: $\leq 0.625:1$.

8.4 Turėtų atlaikyti tempimo jėgą:

a) Jungtis tarp gaminio sagties ir lipnios juostos turi atlaikyti 1500 N tempimo jėgą ir nenukristi bei nenutrūkti;

b) Jungtis tarp uodegos izoliacijos ir strypo prispaudimo audinio turi atlaikyti 500 N traukos jėgą ir neturi nukristi.

8.5 Citotoksiškumo testas: citotoksiškumas turi būti ≤ 1 laipsnio.

8.6 Odos dirginimo testas: pirminis indeksas $\leq 0,4$.

8.7 Jautrinimo reakcija: jautrinimo reakcijos neturėtų būti.