



AVIZAT
DIRECȚIA MEDICALĂ
ȘEF DIRECȚIE



APROB
INSPECTOR GENERAL



DE ACORD, ROG APROBAȚI,

p. ADJUNCT AL INSPECTORULUI GENERAL
ȘEF DIRECȚIA LOGISTICĂ

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ: „KIT CONTROL SÂNGE”

1. DESTINAȚIE

Kit pentru controlul sângelui destinat acordării primului ajutor și intervențiilor medicale de urgență, cu scopul de a opri hemoragiile și de a preveni complicațiile.

2. ORGANIZARE GENERALĂ ȘI COMPONENTĂ

- 2.1. Tourniquet / garou (5 bucăți);
- 2.2. Bandaj hemostatic minim 160 cm (2 bucăți);
- 2.3. Pansament toracic (2 bucăți);
- 2.4. Bandaj hemostatic compresiv (5 bucăți);
- 2.5. Comprese sterile 10-20 cm (20 bucăți);
- 2.6. Bandaje auto-adezive 10-20 cm (10 bucăți);
- 2.7. Soluție antiseptică povidonum iodinum – flacon de 120 ml (10 bucăți);
- 2.8. Compresele cu clorhexidin (10 bucăți);
- 2.9. Pansament 10-20 cm (20 bucăți).

3. CARACTERISTICI TEHNICE

3.1. TOURNIQUET / GAROU – 5 bucăți

- Mecanism reglabil și de strângere;
- Mecanismul de strângere trebuie să fie fiabil și ușor de utilizat și să nu permită desfacerea accidentală.

3.2. BANDAJ HEMOSTATIC minim 160 cm lungime – 2 bucăți

- Să fie extensibil, să permită să se conformeze contururilor corpului și să aplice o presiune ușoară;
- Să permită aerului să treacă, astfel încât să prevină acumularea de umiditate și să contribuie la menținerea zonei bandajate să fie uscată și confortabilă;
- Să fie flexibil, astfel încât să nu provoace disconfort;
- Să poată fi ajustat pentru a oferi diferite niveluri de compresie;
- Să poată fi utilizat pentru o varietate de scopuri: înfășurarea rănilor, susținerea mușchilor întinși sau luxați, stabilizarea articulațiilor și asigurarea compresiei;
- Impregnat cu agenți hemostatici care să promoveze în mod activ formarea cheagurilor atunci când intră în contact cu sângele;
- Stratul de compresă dintr-un bandaj hemostatic să fie realizat din materiale foarte absorbante impregnate cu agenți hemostatici;

3.3. PANSAMENT TORACIC – 2 bucăți

- Să aibă un strat adeziv care să îi permită să se lipească bine de pielea din jurul plăgii;
- Să aibă o supapă unidirecțională caracteristică care să permită aerului sau sângelui să iasă din cavitatea toracică, dar împiedică aerul să fie aspirat înapoi;
- Minim 15x15 cm, să poată acoperi întreaga rană, pentru a se asigura că se lipește bine și nu lasă goluri prin care poate intra aer;
- Să fie steril sau cel puțin să vină într-un ambalaj steril pentru a reduce riscul de infecție la locul plăgii;
- Să fie ocluziv și impermeabil.

3.4. BANDAJ HEMOSTATIC COMPRESIV – 5 bucăți

- Să fie extensibil, să permită să se conformeze contururilor corpului și să aplice o presiune ușoară;

- Să permită aerului să treacă, astfel încât să prevină acumularea de umiditate și să contribuie la menținerea zonei bandajate să fie uscată și confortabilă;
- Să fie flexibil, astfel încât să nu provoace disconfort;
- Să poată fi ajustat pentru a oferi diferite niveluri de compresie;
- Să poată fi utilizat pentru o varietate de scopuri: înfășurarea rănilor, susținerea mușchilor întinși sau luxați, stabilizarea articulațiilor și asigurarea compresiei;
- Să fie disponibile în diferite lățimi și lungimi.

3.5. COMPRESE STERILE 10-20 cm – 20 bucăți

- Ambalarea să se efectueze cu scopul prevenirii prezenței bacteriilor, virusilor sau a altor microorganisme;
- Trebuie să fie foarte absorbante- capacitatea să varieze de la 30 ml la 200 ml, în funcție de tipul și dimensiunea pansamentului;
- Să fie fabricate din materiale non-toxice.

3.6. BANDAJE AUTO-ADEZIVE 10-20 cm – 10 bucăți

- Să fie autoadezive (se lipesc de ele însele) eliminând nevoia de clipsuri sau ace;
- Să fie extensibil, să permită să se conformeze contururilor corpului și să aplice o presiune ușoară;
- Să permită aerului să treacă, astfel încât să prevină acumularea de umiditate și să contribuie la menținerea zonei bandajate să fie uscată și confortabilă;
- Să fie flexibil, astfel încât să nu provoace disconfort;
- Să poată fi ajustat pentru a oferi diferite niveluri de compresie;
- Să poată fi utilizat pentru o varietate de scopuri: înfășurarea rănilor, susținerea mușchilor întinși sau luxați, stabilizarea articulațiilor și asigurarea compresiei;
- Să fie disponibile în diferite lățimi și lungimi.

3.7. SOLUȚIE ANTISEPTICĂ POVIDONUM IODINATUM – flacon de 120 ml - 10 bucăți

- Concentrație de povidonă iodată: 100 mg/ml;
- Să nu conțină alcool.

3.8. COMPRESELE CU CLORHEXIDIN – 10 bucăți

- Pansament cu soluție antiseptică
- Concentrația de clorhexidină utilizată în compresele și tampoanele de tifon impregnate cu Gluconat de clorhexidină să varieze între 0,5% și 2%.

3.9. PANSAMENT minim 10 cm - 20 bucăți

- Ambalarea să se efectueze cu scopul prevenirii prezenței bacteriilor, virusilor sau a altor microorganisme;
- Aceste comprese să permită circulația aerului către rană;
- Să nu se lipească de rană, asigurând astfel că pot fi îndepărtate fără a deranja țesutul în curs de vindecare sau fără a provoca durere atunci când sunt îndepărtate;
- Să fie fabricate din materiale non-toxice.

4. INSCRIȚIONARE

- Fiecare produs, echipament, accesoriu, consumabil etc. din componența kitului control sânge să fie fabricat cu cel mult 12 luni anterior livrării;

- Fiecare Kit va avea componența de mai sus, iar toate echipamentele vor fi depozitate într-o cutie/cutii din material impermeabil, rezistent la socuri și să nu permita infiltrarea apei și umezelii în interiorul acesteia;
- De asemenea cutia va fi prevăzută cu mânere pentru transport, astfel încât aceasta să poată fi manipulată de către minim 2 persoane și de asemenea vor fi prevăzute cu ghidaje în vederea manipulării cu electrostivuatorului/motostivuatorului;
- Cutiile vor fi inscripționate în conformitate cu manualul de vizibilitate al proiectului, cu denumirea kitului (Kit control sânge) și vor conține un inventar cu produsele din interiorul acestora.

Verificat, ELABORARE
Î. ȘEF SERVICIU TEHNIC

()

COLECTIV DE ELABORARE

EXPERT MEDICAL



OFIȚER SPECIALIST PRINCIPAL II

