
SISTEM ASPIRATIE IN CIRCUIT INCHIS DUBLU LUMEN PENTRU 72 DE ORE CH14/CH16

I.D.: 89864085

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Data publicarii | 22.11.23 | Coduri CPV | 33141210-5 | 33141200-2 | 33141642-2 | 33141000-0 | 33141641-5 | 33162100-4 | 33140000-3 | 33169500-7 |
|-----------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|

Pretul estimativ: 48.988,90 RON -
48.988,90 RON

Descriere: Sistem de aspirație cu dublu lumen, in circuit inchis, de unica utilizare, destinat aspirarii secrețiilor din arborele traheo-bronsic la pacienții cu ventilatie artificiala compus din: Sonda de aspiratie fabricata din PVC transparent, termosensibil, gradata, cu linie radioopaca pe toata lungimea, protejata de o teaca anticontaminare de 50cm Capatul distal al sondei de aspiratie este prevazut cu varf atraumatic deschis si doua ochiuri laterale, iar capatul proximal cu conector marcat cu dimensiunea cateterului si valva de protectie. Cu lumen suplimentata pentru fluidificarea secretiilor - Conector rotativ - Adaptor MDI pentru administrarea de aerosoli -Dispozitiv pentru facilitarea deconectarii tubului de ventilatie - Eticheta pacient Marcaj CE Dimensiuni CH14 / CH16 PREZENTA TINE LOC DE COMANDA FERMA
