

RELUARE COMPETIȚIE LOTURI ANULATE AFERENTE PROCEDURII NR. CN 1025708/29.10.2020- MATERIALE SANITARE- CONSUMABILE MEDICALE

I.D.: 56164012

Data publicării	19.04.21	Coduri CPV	33140000-3 33141730-6 39143112-4 33157110-9 33141641-5 33141420-0
-----------------	----------	------------	--

Pretul estimativ: 28.000,00 RON -
32.000,00 RON
1.500,00 RON - 2.700,00 RON
10.200,00 RON -
10.800,00 RON
600,00 RON - 720,00 RON
325.200,00 RON -
390.300,00 RON

Descriere: 21. Guler cervical reglabil ADULT ȘI PEDIATRIC, Dispozitiv destinat fixării/imobilizării coloanei - de densitate mare, cu protecție de spuma hipoalergica de densitate mica, detasabil, care sa asigure protecție și să nu provoace răni sau discomfort pacientului pe timpul utilizării prin neacoperirea suprafețelor de plastic; gulerul cervical trebuie să aibă partea de protecție a bărbiei, fixă (nu prin ridicare la închidere sau alte metode) care duc la cervicale adult: - sa fie ajustabil pe 2 (doua) coordonate; - sa fie confectionat dintr-un material multistrat din polietilena o fixare inefficientă a capului pacientului. - sa nu contina latex, lucru evidentiat clar - inaltimei gatului pacientului (fara gat, scut in brosură cu instructiuni de utilizare care insoteste fiecare guler - sa fie radiotransparent raze X, CT, RMN; - sa aiba sistem dublu de culisare si blocare - sa se poata fixa la diferite dimensiuni ale, normal, inalt) - 115 mm, 130 mm, 140 mm, 160 mm; - fiecare guler sa aiba imprimate pe el instructiunile de folosire si marcajul CE; - constructia gulerului cervical sa fie de tip monobloc; - sa fie usor de montat si de dimensionat; - sa aiba greutate redusa; - sa aiba sistem de prindere din velcro - sa prezinte o deschidere traheala pentru acces la carotida si la trahee si o deschidere posterioara pentru palparea coloanei cervicale, usurarea ventilatiei, drenarea secretiilor si vizualizarea zonei; - dimensiuni pentru deschiderea traheala a gulerului pentru adult: minim 70/90; maxim 110/115; - dimensiuni pentru deschiderea posterioara a gulerului: 100/65; - gulerul sa prezinte in partea de sus, aproximativ in zona capselor de blocare, doua carlige cu deschidere suficienta pentru introducerea si fixarea tubului de oxigen sau a canalelor nazale; - lungimea totala a gulerului: 560 mm; - lungimea sistemului de prindere: maxim 200 mm. - greutatea maximă a gulerului: 120g - pe fiecare guler trebuie sa fie clar inscriptionata/etichetata denumirea producatorului, denumirea comerciala a produsului si codul acestuia; - gulerul sa fie ambalat individual, intr-o tipla care sa-l protejeze pe timpul transportului si depozitarii; Dispozitiv destinat fixării/imobilizării coloanei cervicale pediatric: - sa fie ajustabil pe 2 (doua) coordonate; - sa fie confectionat dintr-un material multistrat din polietilena de densitate mare, cu protecție de spuma hipoalergica de densitate mica, detasabil, care sa asigure protecție și să nu provoace răni sau discomfort pacientului pe timpul utilizării prin neacoperirea suprafețelor de plastic; - gulerul cervical trebuie să aibă partea de protecție a bărbiei, fixă (nu prin ridicare la închidere sau alte metode) care duc la o fixare inefficientă a capului pacientului. - sa nu contina latex, lucru evidentiat clar in brosură cu instructiuni de utilizare care insoteste fiecare guler - sa fie radiotransparent raze X, CT, RMN; - sa aiba sistem dublu de culisare si blocare - să se poată fixa la diferite dimensiuni ale înălțimii gâtului pacientului (fără gât, mediu, mare) - 60 mm, 70 mm, 90 mm; - fiecare guler sa aiba imprimate pe el instructiunile de folosire si marcajul CE; - constructia gulerului cervical să fie de tip monobloc; - ușor de montat și de dimensionat; - să aibă greutate redusă, elasticitate, să se poata manipula usor; - sa aiba sistem de prindere din velcro, lungimea scaiului sa fie de minim 20cm si latimea de minim 5cm; - sistemul de fixare a scaiului de pe guler trebuie sa fie integrat in materialul gulerului si nu lipit, pentru a spori

siguranta de utilizare; - sa prezinte o deschidere traheala pentru acces la carotida si la trahee si o deschidere posterioara pentru palparea coloanei cervicale, usurarea ventilatiei, drenarea secretiilor si vizualizarea zonei; - gulerul sa prezinte in partea de sus, aproximativ in zona capselor de blocare, doua carlige cu deschidere suficienta pentru introducerea si fixarea tubului de oxigen sau a canulelor nazale; - dimensiuni pentru deschiderea traheala a gulerului pediatric: minim 40/75; maxim 70/80; - dimensiuni pentru deschiderea posterioara a gulerului: 120/65; - lungimea totala a gulerului: 474 mm; - lungimea sistemului de prindere: 120 mm. - greutatea maxima a gulerului: 70g - pe fiecare guler trebuie sa fie clar inscriptiunata/etichetata denumirea producatorului, denumirea comerciala a produsului si codul acestuia; - gulerul sa fie ambalat individual, intr-o tipla care sa-l protejeze pe timpul transportului si depozitarii;. 47. Saltea Incubator Transwarmer IT 2000, - Salteaua pentru incalzirea nou-nascutului trebuie sa fie un produs de unica folosinta pentru incalzirea nou-nascutilor si sugarilor si sa constituie sursa de incalzire a incubatoarelor de transport. - Salteaua trebuie sa aiba un continut de gel non-toxic, cu o compozitie de acetat de sodiu, apa si agenti de ingrosare. - Continutul saltelei trebuie sa fie ignifug. - Gelul non-toxic din interiorul acesteia trebuie sa se activeze prin actiunea mecanica asupra unui mic disc ce inițiază o reactie care incalzeste salteaua la 38° C. Aceasta temperatura trebuie sa fie mentinuta pentru o perioada de minimum 2 ore. - Salteaua trebuie sa aiba capacitatea de a fi moale, pliabilă si de a amortiza socurile. - Dimensiuni: minimum 40 x 24 cm - Salteaua trebuie sa poata fi folosita si in urmatoarele situatii: • La resuscitarea pediatrică in prespital unde nu exista sursa de caldura cu infrarosu • Imediat dupa nastere • La transportul intraspitalicesc spre departamentul de scanare cu raze X, CT sau RMN, atat in timpul transportului cat si in timpul scanarii • La resuscitarea nou-nascutilor. • Ca sursa de incalzire secundara pe timpul transportului cu incubatoarele de transport alimentate electric.. 13. Masca laringiana nr 3;4;5 I gel, - cu marcaj radioopac, - cu balonas din silicon 100% ce permite minimalizarea leziunilor laringene in timpul unei intubatii de lunga durata Masca laringiana: - fabricata din material netoxic, rezistent, - prezintă marcaje de pozitionare de-a lungul sondei . - balonas adiacent conectat la balonasul principal, cu dispozitiv de umflare si valva unidirectionala pentru conectare Luer-lock. - Dimensiune corespunzatoare pentru pacient cu greutate cuprinsa intre 30 kg si peste 90 kg - Sterila. 20. Fixator sonda de intubatie endotraheala adult, Destinate fixarii sondelor de intubatie, prevazut cu capastru si banda Velcro. - Sa fie realizat din ABS, sa fie rigid. - Sa asigure fixarea sondelor de intubatie, modificarea pozitiei acestora, sau inlocuirea lor fara a necesita relipirea cu ajutorul benzilor Velcro. - in partea frontala prezinta un su port de plastic, ce permite mentinerea orificiului bucal intredeschis. - Sa fie disponibile dimensiuni care sa accepte sonde cu diametrul interior cuprins intre 4 - Fixatoarele sa prezinte un orificiu pentru introducerea sondei endotraheale, cu dispozitiv de ajustare a orificiului prin insurubare in functie de marimea sondei. si 10 mm. 23. Mănuși Chirurgicale si Examinare, -mănuși din latex, ușor pudrate sterile, cu o suprafață texturată, sa nu își modifice elasticitatea la variatiile de temperatura, hipoalergice mărimi: 7;7,5 -manuși examinare nitril nepudrate in interior, și întindere in concordanta cu standardele PR EN 4552 si ISO 7864. nesterile, ambidextre, hipoalergice, manusi cu margini ingrosate pentru a preveni rulara lor pe mana in timpul utilizarii, o foarte bună rezistentă la forta de rupere -mărimi S; M;L,XL - ambulate in cutii cu 100 buc..
