

### Specificatii tehnice (F4.1)

Numărul COP:	ocds-b3wdpI-MD-1611303748182	Data: 01.02.2021	Alternativa nr.: -
Denumirea:	Achiziția măștilor CPAP universale și nazale, conform necesităților IMSP Spitalul Clinic Republican Timofei Moșneaga, pentru anul 2021	Lot: 1, 2	Pagina: 1 din 3

Nr. Lotului	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Măști CPAP universale full face	Bluestar Plus Intensive Full Face mask Art.KM-310B (marimea XL) Art.KM-311B (marimea L) Art.KM-312B (marimea M)	China/Italia	Koo Medical Equipment (Shanghai) Co.,Ltd./KooEuropa / Milano-Italia	Masca propriu zisa : din policarbonat (PC), cu pad din membrane din silicon pentru etansare. -Pad de frunte : ajustabil, cu pad/pernuta din silicon. - Sistemul de fixare: curele din nylon cu fixare de masca prin conector de tip „buckle clip” . Fixare între curele de tip „velcro”. -Diametrul tubului conector- 22 mm ±1 mm. -Mărime masca- M, L, XL.	Masca propriu zisa facială completă: din policarbonat (PC), cu pad din membrane din silicon pentru etansare. -Pad de frunte : ajustabil, cu pad/pernuta din silicon. - Sistemul de fixare: curele din nylon cu fixare de masca prin conector de tip „buckle clip” . Fixare între curele de tip „velcro”. Diametrul tubului conector- 22 mm. Mărime masca: M, L, XL. <b>Avantajele modelului Bluestar Plus Intensive Full Face mask:</b> -Material: PC netoxic fără BPA, fără ftalați, fără bisfenol. -Designul ei face masca foarte versatile, iar prezența a 3 conectori în kit îi permite să funcționeze cu diferite configurații de circuite. Conectorul cu orificiu pentru expirație permite transformarea măștii din non-vented (neacrisită) în vented(aerisită). Un port de pe conector permite îmbogățirea cu O <sub>2</sub> sau monitorizarea. -Pernuta de aer, proiectată anatomic, asigură un control excelent al aderării, evitând pierderile periferice neplăcute. -Reglarea completă a măștii și cureaua din material respirabil, face masca foarte acceptată de majoritatea pacienților, prevenind întreruperea ventilației în timpul utilizării măștii. - Pernuta de aer anatomică înlocuibilă. -Datorită adaptării speciale de contur a pernei, degradarea pielii este minimă. - Gama largă de puncte de fixare.	CE, ISO

						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hamul cu curele din material foarte respirabil și cu suprafață de rulment largă pentru o distribuție mai bună a forței de etansare.</li> <li>- Deschideri operaționale pentru îmbogățirea O2 și pentru monitorizare a presiunii în căile respiratorii.</li> <li>- Port pentru trecerea tubului gastric sau introducerea bronhoscopului sau pentru necesități simple ale pacientului.</li> <li>- În kit este și un conector-dispozitiv de eliminare a CO2, aparat în faza de expirare a procesului respirator.</li> <li>- Suport frontal complet reglabil și detașabil.</li> <li>- O gamă largă de setări.</li> <li>- 4 unghiuri mobile diferite de fixare pe cap.</li> <li>- 3 grade de libertate pentru suport frontal pentru a obține o poziționare confortabilă și sigură.</li> <li>- Masca este ușoară, o reducere a greutății de aproximativ 40% comparativ cu alți producători.</li> <li>- Masca este eficientă cu un control datorat formei spațiului mort: Extra Large (XL) 205 ml; Large(L) 195 ml; Medium (M) 165 ml; Small (S) 155 ml; Mărimea pentru copii 95 ml.</li> <li>- Suportul frontal cu doi rulmenți de aer și diferite puncte de atașare, asigură un nivel ridicat de confort pentru pacient.</li> <li>- Conectorul pentru tubul de ventilație este rotitor și capabil să-și schimbe unghiul, evitând forțele care pot disloca masca. Etanșarea este asigurată de un O-ring (inel) special.</li> <li>- Materialul din care este fabricat hamul mastii cu curele asigură o înaltă respirabilitate și previne problemele de încălzire și macerarea pielii.</li> <li>- Sistemul de fixare cu Velcro permite reglarea optimă a benzilor de etanșare.</li> <li>- Benzile de etanșare sunt realizate din material elastic pentru o acțiune mai bună și confortabilă.</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--	--	--

2.	Măști CPAP nazale	DELUXE Nasal mask  Art.KM-513 (marimea L) Art.KM-514 (marimea M) Art.KM-515 (marimea S)	China/Italia	Koo Medical Equipment (Shanghai) Co., Ltd./ KooEuropa / Milano-Italia	Masca propriu zisa : din policarbonat (PC), cu pad din membrane din silicon pentru etansare. -Pad de frunte : ajustabil, cu pad/pernuta din silicon. -Sistemul de fixare: curele din nylon cu fixare de masca prin conector de tip „buckle clip” . Fixare intre curele de tip „velcro”. -Diametrul tubului conector- 22 mm ±1 mm. Marime masca- M, L, XL.	Masca propriu zisa : din policarbonat (PC), cu pad din membrane din silicon pentru etansare. -Pad de frunte : ajustabil, cu pad/pernuta din silicon. - Sistemul de fixare: curele din nylon cu fixare de masca prin conector de tip „buckle clip” . Fixare intre curele de tip „velcro”. - Diametrul tubului conector- 22 mm. Marime masca- S, M, L. ***Nota: Marimea L a mastii nasale model DELUXE este potrivita si pentru marimea XL. Mască nazală CPAP Deluxe. Material: PC netoxic fără BPA, fără ftalați, fără bisfenol. Fără latex. Pernă de aer anatomică înlocuibilă cu supapă. Pozitionare confortabila optima, elimină scurgerile de aer. Porturi cu capace pentru îmbogățire cu O2 și monitorizare. Pernă frontală confortabilă. Conector rotativ 360. Hamul cu curele din material foarte respirabil și cu suprafață de rulment largă pentru o distribuție mai buna a forței de etansare. Deschideri operaționale pentru îmbogățirea O2 și pentru monitorizare. Găuri de expirație pentru o evacuare corectă a respirației expirate. Suport frontal complet reglabil și detașabil.	CE, ISO
----	-------------------	---	--------------	--	---	---	---------

Semnat: \_\_\_\_\_

*Anna Antonova*

Numele, prenumele: Antonova Anna

În calitate de: Administrator

Ofertantul: MedPunkt SRL, mun.Chisinau, str.N.Testemiteanu 11-59

