

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție: Nr. 21048340 , conform SIA RSAP / M-Tender
Denumirea procedurii de achiziție: Produse parafarmaceutice – 2022

Denumirea bunurilor/serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specific tehnic deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
38.Canulă traheostomică, cu presiune joasă	102026	Germania	Primed	PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă; Obturator perforat și curea de gât largă; Mărimile posibile: N7-9.	PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă; Obturator perforat și curea de gât largă; Mărimile posibile: N7-9.	CE/ISO
39.Canulă traheostomică spiralat-armat, cu flanșă cap reglabilă, cu presiune joasă	200816	Germania	Primed	Canulă cu conector 15mm, spirală-armată, cu manșetă de presiune joasă; Obturator perforat și fixator mobil și curea de gât largă.	Canulă cu conector 15mm, spirală-armată, cu manșetă de presiune joasă; Obturator perforat și fixator mobil și curea de gât largă.	CE/ISO
103.Mască de ventilare pentru terapia CPAP NONIVAZIVĂ (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon	Joyce clinic NV	Germania	Lowenstein Medical	CE, clasul dispozitivului conform directivei 93/42/EEC - IIa, trebuie să acopere nas și gura, diapazonul de presiuni: 4-30 hPa; Port pentru măsurarea presiunii cu diametrul Ø 4mm; Posibilitate de a conecta canula cu oxigen; Diametru la fișă conform standardului EN ISO 5356-1 - Ø 22mm; Corpul măștii să fie solid (polycarbonat), suport la frunte cu posibilități de reglare; Zonele de contact cu pielea din material moale (silicon), să nu conțină latex; Banda de susținere din material elastic cu lățime ≤22mm; Valva de protecție de asfixie; Sistema de exhalatie încorporată; Posibilitate de a prelucra masca cu substanțe chimice (dezinfectante); Nivelul de zgomot: ≤28dB.	CE, clasul dispozitivului conform directivei 93/42/EEC - IIa, trebuie să acopere nas și gura, diapazonul de presiuni: 4-30 hPa; Port pentru măsurarea presiunii cu diametrul Ø 4mm; Posibilitate de a conecta canula cu oxigen; Diametru la fișă conform standardului EN ISO 5356-1 - Ø 22mm; Corpul măștii să fie solid (polycarbonat), suport la frunte cu posibilități de reglare; Zonele de contact cu pielea din material moale (silicon), să nu conțină latex; Banda de susținere din material elastic cu lățime ≤22mm; Valva de protecție de asfixie; Sistema de exhalatie încorporată; Posibilitate de a prelucra masca cu substanțe chimice (dezinfectante); Nivelul de zgomot: ≤28dB.	CE/ISO
112.Mască respiratorie p/VAP neinvazivă	Joyce clinic NV	Germania	Lowenstein Medical	Trebuie să acopere nas și gura; Diapazon de presiuni: 4-30hPa; Port pentru efectuare investigațiilor endoscopice; Diametru la fișă conform standardului EN ISO 5356-1 - Ø 22mm; Corpul măștii să fie solid (polycarbonat), suport la frunte cu posibilități de reglare, zonele de contact cu pielea din material moale (silicon), să nu conțină latex, banda de susținere din material elastic cu lățime ≤22mm; Posibilitate de a prelucra masca cu substanțe chimice (dezinfectante); Nivel de zgomot: ≤28dB. Certificate - CE, 93/42/EEC - IIa, ISO 13485.	Trebuie să acopere nas și gura; Diapazon de presiuni: 4-30hPa; Port pentru efectuare investigațiilor endoscopice; Diametru la fișă conform standardului EN ISO 5356-1 - Ø 22mm; Corpul măștii să fie solid (polycarbonat), suport la frunte cu posibilități de reglare, zonele de contact cu pielea din material moale (silicon), să nu conțină latex, banda de susținere din material elastic cu lățime ≤22mm; Posibilitate de a prelucra masca cu substanțe chimice (dezinfectante); Nivel de zgomot: ≤28dB. Certificate - CE, 93/42/EEC - IIa, ISO 13485.	CE/ISO

185.Set p/u traheostomie percutană dilatațională fenestrată cu aspirația subglotică, cu presiune scăzută și atraumatic la inserare	112446	Germania	Primed	Set p/u dilatare (scalpel, seringă, ac p/u puncție, cateter din teflon, ghid metalic cu inserter, dilatator scurt, cateter de ghidare, dilatator). Set p/u inserție atraumatică (Tub de reinserție atraumatic. Canula exterioară, fenestrată cu manșeta de presiune scăzută, cu posibilitate de aspirație subglotică și conector de 15mm. Canula interioară nefenestrată radiopacă, canula interioară fenestrată. Conector p/u aspirație. Capac p/u decanulare. Gel lubrefiant steril. Obturator perforat și curea de gât largă, valvă p/u posibilitate de a vorbi). Diametrul exterior 8.0-9.0mm	Set p/u dilatare (scalpel, seringă, ac p/u puncție, cateter din teflon, ghid metalic cu inserter, dilatator scurt, cateter de ghidare, dilatator). Set p/u inserție atraumatică (Tub de reinserție atraumatic. Canula exterioară, fenestrată cu manșeta de presiune scăzută, cu posibilitate de aspirație subglotică și conector de 15mm. Canula interioară nefenestrată radiopacă, canula interioară fenestrată. Conector p/u aspirație. Capac p/u decanulare. Gel lubrefiant steril. Obturator perforat și curea de gât largă, valvă p/u posibilitate de a vorbi). Diametrul exterior 8.0-9.0mm	CE/ISO
186.Set p/u traheostomie percutană dilatațională fenestrată, cu presiune scăzută și atraumatic la inserare	112436	Germania	Primed	Set p/u dilatare (scalpel, seringă, ac p/u puncție, cateter din teflon, ghid metalic cu inserter, dilatator scurt, cateter de ghidare, dilatator). Set p/u inserție atraumatică (Tub de reinserție atraumatic. Canula exterioară, fenestrată cu manșeta de presiune scăzută, cu conector de 15mm. Canula interioară nefenestrată radiopacă, canula interioară fenestrată. Capac p/u decanulare, Gel lubrefiant steril. Obturator perforat și curea de gât largă, valva p/u posibilitate de a vorbi). Diametrul exterior 8.0-9.0mm	Set p/u dilatare (scalpel, seringă, ac p/u puncție, cateter din teflon, ghid metalic cu inserter, dilatator scurt, cateter de ghidare, dilatator). Set p/u inserție atraumatică (Tub de reinserție atraumatic. Canula exterioară, fenestrată cu manșeta de presiune scăzută, cu conector de 15mm. Canula interioară nefenestrată radiopacă, canula interioară fenestrată. Capac p/u decanulare, Gel lubrefiant steril. Obturator perforat și curea de gât largă, valva p/u posibilitate de a vorbi). Diametrul exterior 8.0-9.0mm	CE/ISO
187.Set p/ru traheostomie percutană dilatațională nefenestrată, cu presiune scăzută și atraumatic la inserare	112426	Germania	Primed	Set p/u dilatare (scalpel, seringă, ac p/u puncție, cateter din teflon, ghid metalic cu inserter, dilatator scurt, cateter de ghidare, dilatator). Set p/ru inserție atraumatică (Tub de reinserție atraumatic. Canula exterioară, nefenestrată cu manșetă de presiune scăzută, cu conector de 15mm. Canula interioară nefenestrată radiopacă, canula interioară nefenestrată. Gel lubrefiant steril. Obturator perforat și curea de gât largă). Diametrul exterior 8.0-9.0mm	Set p/u dilatare (scalpel, seringă, ac p/u puncție, cateter din teflon, ghid metalic cu inserter, dilatator scurt, cateter de ghidare, dilatator). Set p/ru inserție atraumatică (Tub de reinserție atraumatic. Canula exterioară, nefenestrată cu manșetă de presiune scăzută, cu conector de 15mm. Canula interioară nefenestrată radiopacă, canula interioară nefenestrată. Gel lubrefiant steril. Obturator perforat și curea de gât largă). Diametrul exterior 8.0-9.0mm	CE/ISO
188.Set p/u traheostomie percutană dilatațională nefenestrată, armată, cu presiune scăzută și atraumatic la inserare	102086 + 200816	Germania	Primed	Set p/u dilatare (scalpel, seringă, ac p/u puncție, cateter din teflon, ghid metalic cu inserter, dilatator scurt, cateter de ghidare, dilatator). Set p/u inserție atraumatică (Tub de reinserție atraumatic. Canula exterioară, nefenestrată, armată, cu manșeta de presiune scăzută, cu conector de 15mm. Canula interioară nefenestrată radiopacă, canula interioară nefenestrată. Gel lubrefiant steril. Obturator perforat și curea de gât largă). Diametrul exterior 8.0-9.0mm	Set p/u dilatare (scalpel, seringă, ac p/u puncție, cateter din teflon, ghid metalic cu inserter, dilatator scurt, cateter de ghidare, dilatator). Set p/u inserție atraumatică (Tub de reinserție atraumatic. Canula exterioară, nefenestrată, armată, cu manșeta de presiune scăzută, cu conector de 15mm. Canula interioară nefenestrată radiopacă, canula interioară nefenestrată. Gel lubrefiant steril. Obturator perforat și curea de gât largă). Diametrul exterior 8.0-9.0mm	CE/ISO
189.Set p/u traheostomie percutană dilatațională nefenestrată cu aspirația	112456	Germania	Primed	Set p/u dilatare (scalpel, seringă, ac p/u puncție, cateter din teflon, ghid metalic cu inserter, dilatator scurt, cateter de ghidare, dilatator). Set p/u inserție atraumatică (Tub de reinserție atraumatic. Canula	Set p/u dilatare (scalpel, seringă, ac p/u puncție, cateter din teflon, ghid metalic cu inserter, dilatator scurt, cateter de ghidare, dilatator). Set p/u inserție atraumatică (Tub	CE/ISO

subglotică, cu presiune scăzută și atraumatic la inserare				exterioară, nefenestrată cu manșeta de presiune scăzută, cu posibilitate de aspirație subglotică și conector de 15mm. Canula interioară nefenestrată radiopacă, canula interioară nefenestrată. Conector p/u aspirație. Gel lubrefiant steril. Obturator perforat și curea de gât largă). Diametrul exterior 8.0-9.0mm	de reinsertie atraumatic. Canula exterioară, nefenestrată cu manșeta de presiune scăzută, cu posibilitate de aspirație subglotică și conector de 15mm. Canula interioară nefenestrată radiopacă, canula interioară nefenestrată. Conector p/u aspirație. Gel lubrefiant steril. Obturator perforat și curea de gât largă). Diametrul exterior 8.0-9.0mm
216.Tub traheostomic ajustabil	200816	Germania	Primed	Tub traheostomic cu manșeta de presiune scăzută cu fixație ajustabilă N7,5mm-9,0mm	Tub traheostomic cu manșeta de presiune scăzută cu fixație ajustabilă N7,5mm-9,0mm

Semnat: electronic

Numele, Prenumele:Dobrea ALEXANDRU

În calitate de: Administrator

Ofertantul: Berhord Farmed SRL

Adresa: str. Caramidarilor 36, Chișinău, RM.