

**Anexa 22**

**F,4,1 Specificatii tehnice**

**LP N ocds-b3wdp1-MD-1723110770702 (21267405)**

**18,08,2024**

Nr. Lot	Denumire Lot	LP N ocds-b3wdp1-MD-1723110770702 (21267405)				Descrierea tehnică propusă de ofertant	Stand de referinta
		Modelul	Tara de origine	Producator	Descrierea tehnică propusă deAC		
9	Lot 9//Sonda pentru alimentație 4Fr	GT018-100	China	Ningbo Greetmed	Lot 9//Sonda pentru alimentație 4Fr	Lot 9//Sonda pentru alimentație 4Fr	Ce, ISO
11	Lot 11//Sonda pentru alimentație 6Fr	GT018-100	China	Ningbo Greetmed	Lot 11//Sonda pentru alimentație 6Fr	Lot 11//Sonda pentru alimentație 6Fr	Ce, ISO
12	Lot 12//Sonda pentru alimentație 8Fr	GT018-100	China	Ningbo Greetmed	Lot 12//Sonda pentru alimentație 8Fr	Lot 12//Sonda pentru alimentație 8Fr	Ce, ISO
45	Lot 45//bandaj tubular elastic N6 (polisomnografie)	GT172-300	China	Ningbo Greetmed	Lot 45//bandaj tubular elastic N6 (polisomnografie)	Lot 45//bandaj tubular elastic N6 (polisomnografie)	Ce, ISO
46	Lot 46//Container anatomo-patmorfologic 1000	1000ml	RM	Santino-Service	container pentru colectarea deseurilor anatomo-patologice, cu diametrul capacului -10cm, inchidere etans. Vol.-1000 ml. Din plastic. Reutilizabil.	container pentru colectarea deseurilor anatomo-patologice, cu diametrul capacului -10cm, inchidere etans. Vol.-1000 ml. Din plastic. Reutilizabil.	Aviz Sanitar
47	Lot 47//Container anatomo-patmorfologic 500	500 ml	RM	Santino-Service	container pentru colectarea deseurilor anatomo-patologice, cu diametrul capacului -8cm, inchidere etans. Vol.-500 ml. Din plastic. Reutilizabil.	container pentru colectarea deseurilor anatomo-patologice, cu diametrul capacului -8cm, inchidere etans. Vol.-500 ml. Din plastic. Reutilizabil.	Aviz Sanitar
48	Lot 48//Container anatomo-patmorfologic 200	200ml	RM	Santino-Service	container pentru colectarea deseurilor anatomo-patologice, cu diametrul capacului -6cm, inchidere etans. Vol.-200 ml. Din plastic. Reutilizabil.	container pentru colectarea deseurilor anatomo-patologice, cu diametrul capacului -6cm, inchidere etans. Vol.-200 ml. Din plastic. Reutilizabil.	Aviz Sanitar
49	Lot 49//Container anatomo-patmorfologic 60ml	60ml	RM	Santino-Service	container pentru colectarea deseurilor anatomo-patologice, cu diametrul capacului -4cm, inchidere etans. Vol.-60 ml. Din plastic. Reutilizabil.	container pentru colectarea deseurilor anatomo-patologice, cu diametrul capacului -4cm, inchidere etans. Vol.-60 ml. Din plastic. Reutilizabil.	Aviz Sanitar
66	Lot 66//Stilet intubație pentru intubație dificilă. Adulți	GT014-800	China	Ningbo Greetmed	Ghid flexibil pentru tub endotraheal. Adult. Lungimea 65-75cm, 15Fr, gradat la fiecare 10 cm. Vîrf în unghi 30-40 grade, cu lumen intern care să permită fluxul 68oxigenului pînă la 15 l/min. Fără latex. Reutilizabil	Ghid flexibil pentru tub endotraheal. Adult. Lungimea 65-75cm, 15Fr, gradat la fiecare 10 cm. Vîrf în unghi 30-40 grade, cu lumen intern care să permită fluxul 68oxigenului pînă la 15 l/min. Fără latex. Reutilizabil	Ce, ISO

67	Lot 67//Stilet intubație pentru intubație dificilă. Neonatal	GT014-800	China	Ningbo Greetmed	Ghid flexibil pentru tub endotraheal. Neonatal. Lungimea 45-55cm, Fr, gradat. Vîrf în unghi 30-40 grade, cu lumen intern care să permită fluxul oxigenului pînă la 5 l/min. Fără latex. Reutilizabil	Ghid flexibil pentru tub endotraheal. Neonatal. Lungimea 45-55cm, Fr, gradat. Vîrf în unghi 30-40 grade, cu lumen intern care să permită fluxul oxigenului pînă la 5 l/min. Fără latex. Reutilizabil	Ce, ISO
68	Lot 68//Stilet intubație pentru intubație dificilă. Pediatric	GT014-800	China	Ningbo Greetmed	Ghid flexibil pentru tub endotraheal. Pediatric. Lungimea 55-65cm, Fr, gradat. Vîrf în unghi 30-40 grade, cu lumen intern care să permită fluxul oxigenului pînă la 10 l/min. Fără latex. Reutilizabil	Ghid flexibil pentru tub endotraheal. Pediatric. Lungimea 55-65cm, Fr, gradat. Vîrf în unghi 30-40 grade, cu lumen intern care să permită fluxul oxigenului pînă la 10 l/min. Fără latex. Reutilizabil	Ce, ISO

Semnat

**NATUSANA SRL**

**Diana Tutunaru**

**or. Codru, str. M. Eminescu 31**