

SPECIFICATII TEHNICE

Numărul procedurii de achiziție: *nr. ocds-b3wdp1-MD-1666707483358, ID: 21066126 din 27.11.2022*

Obiectul achiziției: *Consumabile medicale pentru anul 2023*

<i>Codul CPV</i>	<i>Nr. lot</i>	<i>Denumire Lot</i>	<i>Modelul articolului</i>	<i>Țara de origine</i>	<i>Producătorul</i>	<i>Specificația tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</i>	<i>Specificația tehnică deplină propusă de către ofertant</i>	<i>Standarde de referință</i>
33140 000-3	25	Lot 25. Sisteme pentru măsurarea presiunii arteriale directe jetabile, tip "Combitrans", 2linii p/u monitor Dragaer	5200830	Germania	BBraun Melsungen	Cu 2 linii, Diapazonul de masurare 50 mmHg - 300 mHg5mv/v/mmHg± 1% Sensibilitatea min 4,0 kV, Protecție de impulsul defibrilatorulu suport pentru amplasarea si fixarea senzorilor de presiune arteriala si venoasa. Compatibil cu cablul cu 4 pini (tip BBraun, aflat în dotare).	Cu 2 linii, Diapazonul de masurare 50 mmHg - 300 mHg5mv/v/mmHg± 1% Sensibilitatea min 4,0 kV, Protecție de impulsul defibrilatorulu suport pentru amplasarea si fixarea senzorilor de presiune arteriala si venoasa. Compatibil cu cablul cu 4 pini (tip BBraun, aflat în dotare).	CE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485;
33140 000-3	26	Lot 26. Sisteme pentru măsurarea presiunii arteriale directe jetabile, tip "Combitrans", 2linii p/u monitor Nihon	5200830	Germania	BBraun Melsungen	Cu 2 linii, Diapazonul de masurare 50 mmHg - 300 mHg5mv/v/mmHg± 1% Sensibilitatea min 4,0 kV, Protecție de impulsul defibrilatorulu suport pentru amplasarea și fixarea senzorilor de presiune arteriala și venoasa. Compatibil cu cablul cu 4 pini (tip BBraun, aflat în dotare).	Cu 2 linii, Diapazonul de masurare 50 mmHg - 300 mHg5mv/v/mmHg± 1% Sensibilitatea min 4,0 kV, Protecție de impulsul defibrilatorulu suport pentru amplasarea și fixarea senzorilor de presiune arteriala și venoasa. Compatibil cu cablul cu 4 pini (tip BBraun, aflat în dotare).	CE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485;

Director Tehnomedica SRL

Tatiana Roibu