

## Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție: 21564468 din 13.03.2026

Obiectul de achiziție: Achiziționarea centralizată a Consumabilelor Medicale conform necesităților IMSP beneficiare pentru anul 2026 Repetat

Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul Aricolului	Țara de origine	Producătorul	Specific tehnică deplina solicitată	Specificatie tehnică propus de ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lotul 208</b>						
Set traheostomic (Canulă traheostomică balonaș + linie de aspirație) N 7 ( 003439 )	41.07.20005	China	SCW MEDICATH LTD	Set traheostomic (Canulă traheostomică balonaș + linie de aspirație) N 7. Canulă traheală din polimer de uz medical siliconat, termorezistent, cu linie X-ray și linie din polimer de uz medical siliconat transparent. Ambalajul și eticheta conform Directivei 93/42 CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine.	<p>Balonul de joasă presiune, de mare capacitate, cu pereți ultra-subțiri menține o etanșare eficientă la presiune scăzută, reducând afectarea mucoasei traheale în timpul ventilației diferitelor dispozitive anestezice.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Miezul de intubație rotunjit și tubul de intubare la vârful curbat se potrivesc structurii traheei umane pentru o inserare și o plasare lină.</li> <li>Tubul de traheostomie percutanată din materiale medicale cu elasticitate ridicată poate fi modelat automat la temperatura corpului pentru a se potrivi traheei.</li> <li>Aripile moi și conectorii standard extrem de flexibili asigură fixarea cateterului și confortul și siguranța pacientului. <ul style="list-style-type: none"> <li>Designul ergonomic asigură o poziționare sigură și minimizează mișcarea tubului.</li> </ul> </li> <li>Vârful arcului conic este proiectat pentru a ajuta la plasarea și îndepărtarea atât a tubului de traheostomie, cât și a canulei interioare, cu o întrerupere minimă a căilor respiratorii ale pacientului.</li> <li>Conector de 15 mm atașat permanent pe tub, care ajută la conectarea la circuitele de respirație anestezice și ventilatoare.</li> <li>Material radioopac care face tubul complet vizibil cu raze X pentru poziționarea corectă a tubului.</li> </ul> <p>Set: TUB DE TRAHEOSTOMIE, DILATOR, GUIDARE CU AVANCER, I.V. CANULA, BISTURISTUL, SERINGA</p> <p>Dubla 7.0</p>	DM000426549
<b>Total lot 208</b>						
<b>Lotul 209</b>						
Set traheostomic (Canulă traheostomică balonaș + linie de aspirație) N 7.5 ( 003440 )	41.07.20006	China	SCW MEDICATH LTD	Set traheostomic (canulă traheală fenestrată + valvă) N 7.5. Canulă traheală fenestrată cu robinet și valvă de vorbire tip B din polimer de uz medical siliconat transparent, termorezistent, . Ambalajul și eticheta conform Directivei 93/42 CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine.	<p>Balonul de joasă presiune, de mare capacitate, cu pereți ultra-subțiri menține o etanșare eficientă la presiune scăzută, reducând afectarea mucoasei traheale în timpul ventilației diferitelor dispozitive anestezice.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Miezul de intubație rotunjit și tubul de intubare la vârful curbat se potrivesc structurii traheei umane pentru o inserare și o plasare lină.</li> <li>Tubul de traheostomie percutanată din materiale medicale cu elasticitate ridicată poate fi modelat automat la temperatura corpului pentru a se potrivi traheei.</li> <li>Aripile moi și conectorii standard extrem de flexibili asigură fixarea cateterului și confortul și siguranța pacientului. <ul style="list-style-type: none"> <li>Designul ergonomic asigură o poziționare sigură și minimizează mișcarea tubului.</li> </ul> </li> <li>Vârful arcului conic este proiectat pentru a ajuta la plasarea și îndepărtarea atât a tubului de traheostomie, cât și a canulei interioare, cu o întrerupere minimă a căilor respiratorii ale pacientului.</li> <li>Conector de 15 mm atașat permanent pe tub, care ajută la conectarea la circuitele de respirație anestezice și ventilatoare.</li> <li>Material radioopac care face tubul complet vizibil cu raze X pentru poziționarea corectă a tubului.</li> </ul> <p>Set: TUB DE TRAHEOSTOMIE, DILATOR, GUIDARE CU AVANCER, I.V. CANULA, BISTURISTUL, SERINGA</p> <p>Dubla 7.5</p>	DM000426550
<b>Total lot 209</b>						

<b>Lotul 210</b>						
Set traheostomic (Canulă traheostomică balonaș + linie de aspirație) N 8.0 ( 003441 )	41.07.20007	China	SCW MEDICATH LTD	Set traheostomic (canulă traheală fenestrată + valvă) N 8.0. Canulă traheală fenestrată cu robinet și valvă de vorbire tip B din polimer de uz medical siliconat transparent, termorezistent,. Ambalajul și eticheta conform Directivei 93/42 CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine.	<p>Balonul de joasă presiune, de mare capacitate, cu pereți ultra-subțiri menține o etanșare eficientă la presiune scăzută, reducând afectarea mucoasei traheale în timpul ventilației diferitelor dispozitive anestezice.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Miezul de intubație rotunjit și tubul de intubare la vârful curbat se potrivesc structurii traheei umane pentru o inserare și o plasare lină.</li> <li>• Tubul de traheostomie percutanată din materiale medicale cu elasticitate ridicată poate fi modelat automat la temperatura corpului pentru a se potrivi traheei.</li> <li>• Aripile moi și conectorii standard extrem de flexibili asigură fixarea cateterului și confortul și siguranța pacientului. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Designul ergonomic asigură o poziționare sigură și minimizează mișcarea tubului.</li> </ul> </li> <li>• Vârful arcului conic este proiectat pentru a ajuta la plasarea și îndepărtarea atât a tubului de traheostomie, cât și a canulei interioare, cu o întrerupere minimă a căilor respiratorii ale pacientului.</li> <li>• Conector de 15 mm atașat permanent pe tub, care ajută la conectarea la circuitele de respirație anestezice și ventilatoare.</li> <li>• Material radioopac care face tubul complet vizibil cu raze X pentru poziționarea corectă a tubului.</li> </ul> <p>Set: TUB DE TRAHEOSTOMIE, DILATOR, GUIDARE CU AVANCER, I.V. CANULA, BISTURISTUL, SERINGA Dubla 8.0</p>	DM000662872
<b>Total lot 210</b>						
<b>Lotul 211</b>						
Set traheostomic (Canulă traheostomică balonaș + linie de aspirație) N 8.5 ( 003442 )	41.07.20008	China	SCW MEDICATH LTD	Set traheostomic (Canulă traheostomică balonaș + linie de aspirație) N 8.5. Canulă traheală din polimer de uz medical siliconat, termorezistent, cu linie X-ray și linie din polimer de uz medical siliconat transparent. Ambalajul și eticheta conform Directivei 93/42 CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine.	<p>Balonul de joasă presiune, de mare capacitate, cu pereți ultra-subțiri menține o etanșare eficientă la presiune scăzută, reducând afectarea mucoasei traheale în timpul ventilației diferitelor dispozitive anestezice.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Miezul de intubație rotunjit și tubul de intubare la vârful curbat se potrivesc structurii traheei umane pentru o inserare și o plasare lină.</li> <li>• Tubul de traheostomie percutanată din materiale medicale cu elasticitate ridicată poate fi modelat automat la temperatura corpului pentru a se potrivi traheei.</li> <li>• Aripile moi și conectorii standard extrem de flexibili asigură fixarea cateterului și confortul și siguranța pacientului. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Designul ergonomic asigură o poziționare sigură și minimizează mișcarea tubului.</li> </ul> </li> <li>• Vârful arcului conic este proiectat pentru a ajuta la plasarea și îndepărtarea atât a tubului de traheostomie, cât și a canulei interioare, cu o întrerupere minimă a căilor respiratorii ale pacientului.</li> <li>• Conector de 15 mm atașat permanent pe tub, care ajută la conectarea la circuitele de respirație anestezice și ventilatoare.</li> <li>• Material radioopac care face tubul complet vizibil cu raze X pentru poziționarea corectă a tubului.</li> </ul> <p>Set: TUB DE TRAHEOSTOMIE, DILATOR, GUIDARE CU AVANCER, I.V. CANULA, BISTURISTUL, SERINGA Dubla 8.5</p>	DM000662873
<b>Total lot 211</b>						
<b>Lotul 223</b>						
Sondă Blakemore18	Nr. 18	RUSIA	ООО «Объединение Альфапластик»	Sondă Blakemore Nr. 18, lungimea 120 cm(±10cm), cu vizibilitate X-Ray	<p>Conceput pentru a preveni aruncarea conținutului gastric în esofag și cavitatea bucală, pentru a aspira conținutul stomacului, precum și pentru a opri sângerarea stomacului și a esofagului.</p> <p>Numărul probei - 18 Lungime, mm - (18) 880 + -10</p> <p>Diametru exterior, mm - (18) 6,0 + -0,3</p> <p>Grosimea peretelui, mm - (18) 1,0 + -0,2 <b>nu are certificat CE</b></p>	<b>Declaratie de conformitate</b>

Sondă Blakemore 23	Nr. 23	RUSIA	ООО «Объединение Альфапластик»	Sondă Blakemore Nr. 23, lungimea 120 cm( $\pm$ 10cm), cu vizibilitate X-Ray	<p>Conceput pentru a preveni aruncarea conținutului gastric în esofag și cavitatea bucală, pentru a aspira conținutul stomacului, precum și pentru a opri sângerarea stomacului și a esofagului.</p> <p>Numărul probei - 23</p> <p>Lungime, mm - (23) 880 + -10</p> <p>Diametru exterior, mm - (23) 7,7 + -0,3</p> <p>Grosimea peretelui, mm - (23) 1,3 + -0,2</p> <p><b>nu are certificat CE</b></p>	<b>Declaratie de conformitate</b>
<b>Total lot 223</b>						
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: Ermicev Alexandr în calitate de: Director

Ofertantul: LABROMED LABORATOR SRL Adresa: MD 2038, Chișinău, str.str. Trandafirilor, 15 , tel.022 00 08 24 , fax.022 00 08 23