

**Tabelul de corespundere a parametrilor tehnici al dispozitivelor medicale  
propușe specificațiilor tehnice solicitate:**

**Lot 1:** Analizator hematologic, automat (5diff), cu sistem de tip închis

<b>Model:</b>	<b>XN-330</b>
<b>Producător:</b>	<b>Sysmex</b>
<b>Țara de origine:</b>	<b>Japonia</b>

Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
<p><b>Descriere</b> Analizator hematologic automat (5diff) cu sistem de reactivi de tip închis destinat analizei componente sanguine</p> <p><b>Parametru</b> Specificația</p> <p><b>Tip sistem</b> închis</p> <p><b>Metode de măsurare</b> impendansmetrică fotometrică optică (5 diff)</p> <p><b>Procedura de curățire</b> automată</p> <p><b>Parametri determinați și calculați:</b> WBC RBC Hgb Hct MCV MCH MCHC PLT LYM # MON# NEU# BAS# EOS# LYM% MON% NEU% BAS% EOS% RDW PDW MPV PCT</p> <p><b>Capacitate (probe/oră)</b> 45-60 teste</p> <p><b>Diluarea</b> automată</p> <p><b>Afișaj grafic</b></p> <p><b>Imprimantă</b> alb-negru</p> <p><b>Introducerea datelor</b> manual</p> <p><b>Interfața PC</b> da</p> <p><b>Afișarea histogramelor</b> da</p> <p><b>Stocarea datelor</b> da</p> <p><b>Calibrarea</b> automată manuală</p> <p><b>Grafice</b> RBC (repartizarea eritrocitelor după volum) PLT (repartizarea trombocitelor după volum)</p> <p><b>Scatergrame</b> WBC - 5 diff</p> <p><b>Afișarea pe ecran a tuturor datelor</b> - histograme rezultate</p>	<p><b>Descriere</b> Analizator hematologic automat (5 diff) destinat analizei componente sanguine</p> <p><b>Parametru</b> Specificația</p> <p><b>Tip sistem</b> închis (<i>ca toți ceilalți analizatori 5-diff moderni</i>)</p> <p><b>Metode de măsurare</b> impendansmetrică fotometrică optică (5 diff)</p> <p><b>Procedura de curățire</b> automată</p> <p><b>Parametri determinați și calculați:</b> WBC RBC Hgb Hct MCV MCH MCHC PLT LYM # MON# NEU# BAS# EOS# LYM% MON% NEU% BAS% EOS% RDW-SD, RDW-CV PDW MPV PCT, P-LCR MicroR, MacroR , IG#, IG%</p> <p><b>Capacitate (probe/oră)</b> 60</p> <p><b>Diluarea</b> automată</p> <p><b>Afișaj grafic</b></p> <p><b>Imprimantă</b> alb-negru</p> <p><b>Introducerea datelor</b> manual</p> <p><b>Interfața PC</b> da</p> <p><b>Afișarea histogramelor</b> da</p> <p><b>Stocarea datelor</b> da</p> <p><b>Calibrarea</b> automată manuală</p> <p><b>Grafice</b> RBC (repartizarea eritrocitelor după volum) PLT (repartizarea trombocitelor după volum)</p> <p><b>Scatergrame</b> WBC - 5 diff</p> <p><b>Afișarea pe ecran a tuturor datelor</b> - histograme rezultate</p>

<p>grafice  rezultate din arhivă  date de servis  <b>Monitorizarea datelor pacientului</b> nume pacient  ID pacient  sex  vîrsta  <b>Monitorizarea reactivelor</b> numărul lotului  data expirării  volumul rămas  <b>Afișarea rezultatelor pe imprimantă</b> Parametri determinați și calculați  histograme pe parametri de bază- RBC, WBC, PLT  date despre pacient  <b>Indicatori de avertizare</b> da  <b>Control al calității</b> <math>\geq 3</math> nivele  Construirea tabelor și graficelor Levey-Janings  <b>Memorie internă</b> 1000 pacienți ,și cu stic  <b>Alimentarea</b> 220 V, 50 Hz  <b>Accesorii</b> Vas pentru deșeuri  tuburi pentru reagenți  tuburi pentru spălare  <b>Limba de comunicare</b> rom/rus  <b>Reagenți</b>  <b>Reagenți</b> Să fie inclus toți reagenții necesari pentru efectuarea analizelor și buna funcționare a <math>\geq 1000</math> analize  <b>volum de probă</b> nu mai mare de 0,017ml  <b>Perioada de valabilitate a reagenților din momentul livrării</b> <math>\geq 6</math> luni</p>	<p>grafice  rezultate din arhivă  date de servis  <b>Monitorizarea datelor pacientului</b> nume pacient  ID pacient  sex  vîrsta  <b>Monitorizarea reactivelor</b> numărul lotului  data expirării  volumul rămas  <b>Afișarea rezultatelor pe imprimantă</b> Parametri determinați și calculați  histograme pe parametri de bază- RBC, WBC, PLT  date despre pacient  <b>Indicatori de avertizare</b> da  <b>Control al calității</b> <math>\geq 3</math> nivele  Construirea tabelor și graficelor Levey-Janings  <b>Memorie internă</b> 100.000 pacienți și cu stic  <b>Alimentarea</b> 220 V, 50 Hz  <b>Accesorii</b> Vas pentru deșeuri  tuburi pentru reagenți  tuburi pentru spălare  <b>Limba de comunicare</b> rom/rus  <b>Reagenți</b>  <b>Reagenți</b> Va fi inclus toți reagenții necesari pentru efectuarea analizelor și buna funcționare a <math>\geq 1000</math> analize  <b>volum de probă</b> 25 <math>\mu</math>l  <b>Perioada de valabilitate a reagenților din momentul livrării</b> <math>\geq 6</math> luni</p>
---	--