

331 000 00- 1	17	Procesor r automat de țesuturi	Procesor automat de țesuturi	A T S 2 0 0	I t a l i a	Histo-Line Laboratorie s Srl	<p>probelor biologice, utilizat în laboratoare de anatomie patologică, histopatologie și cercetare biomedicală.</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Componente:</p> <p>Unitate principală Carcasă rezistentă la substanțe chimice</p> <p>Sistem procesare Cu recipiente multiple pentru reactivi</p> <p>Coșuri pentru casete Capacitate mare, detașabile</p> <p>Sistem de încălzire Controlat electronic</p> <p>Sistem de control Microprocesor cu interfață digitală</p> <p>Ecran de control Display color / LCD</p> <p>Capac de siguranță Cu blocare automată</p> <p>Sistem de filtrare vapori Integrat sau conectabil extern</p> <p>Specificații tehnice principale:</p> <p>Tip procesor Automat, programabil</p> <p>Capacitate ≥ 200 casete</p> <p>Număr stații reactivi ≥ 10</p> <p>Capacitate băii de parafină ≥ 3 litri</p> <p>Băi de parafină ≥ 2, încălzite</p> <p>Volum reactiv / stație ≥ 3 litri</p> <p>Temperatură parafină Reglabilă, până la ≥ 45-65 °C</p> <p>Control temperatură Electronic, precis</p> <p>Mod operare Automat și manual</p> <p>Alimentare 220-240 V, 50/60 Hz</p> <p>Programe de procesare:</p> <p>Programe presetate Da</p> <p>Programe personalizate Da</p> <p>Memorie programe ≥ 10</p> <p>Secvențiere automată Opțional</p> <p>Pornire întârziată(programată) Opțional</p> <p>Procesare peste noapte Da</p> <p>Funcționalități avansate:</p> <p>Agitare / mișcare Da, pentru penetrare optimă</p> <p>Vacuum Opțional (pentru procesare rapidă)</p> <p>Presiune controlată Opțional</p> <p>Monitorizare temperatură În timp real</p> <p>Alarmeroare, temperatură, lipsă reactiv</p> <p>Protecție probe Finalizare sigură în caz de întrerupere a energiei</p>	<p>Descriere: Procesor automat de țesuturi destinat procesării histologice a probelor biologice, utilizat în laboratoare de anatomie patologică, histopatologie și cercetare biomedicală.</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Componente:</p> <p>Unitate principală - Carcasă rezistentă la substanțe chimice</p> <p>Sistem procesare - Cu recipiente multiple pentru reactivi</p> <p>Coșuri pentru casete - Capacitate mare, detașabile</p> <p>Sistem de încălzire - Controlat electronic</p> <p>Sistem de control - Microprocesor cu interfață digitală</p> <p>Ecran de control - Display LCD 14 inch</p> <p>Capac de siguranță - Cu blocare automată</p> <p>Sistem de filtrare vapori - Integrat</p> <p>Specificații tehnice principale:</p> <p>Tip procesor - Automat, programabil</p> <p>Capacitate = 200 casete/ora</p> <p>Număr stații reactivi = 18</p> <p>Capacitate băii de parafină - 600 ml/rezervor</p> <p>Băi de parafină - 3</p> <p>Volum reactiv / stație - 600 ml/rezervor</p> <p>Temperatură parafină Reglabilă, până la 85 °C</p> <p>Control temperatură - Electronic, precis</p> <p>Mod operare - Automat și manual</p> <p>Alimentare - 220-240 V, 50/60 Hz</p> <p>Programe de procesare:</p> <p>Programe presetate - Da</p> <p>Programe personalizate - Da</p> <p>Memorie programe - 20</p> <p>Pornire întârziată(programată) - Opțional</p> <p>Procesare peste noapte Da</p> <p>Funcționalități avansate:</p> <p>Agitare / mișcare - Da, pentru penetrare optimă</p> <p>Monitorizare temperatură - În timp real</p> <p>Alarmeroare - Eroare, temperatură, lipsă reactiv</p> <p>Protecție probe - Finalizare sigură în caz de întrerupere a energiei electrice.</p>	CE, ISO
------------------------	----	--	------------------------------------	----------------------------	----------------------------	------------------------------------	---	---	------------

Semnat: _____ Numele, prenumele: I.Baicev În calitate de: Manager

Ofertantul: IM"Bechor"SRL Adresa: str.Calea Orheiului 111/5