

## Lot 1 Autoclav vertical NUVE NC 40M

Parametri ceruti	Parametri oferiti
<p>Autoclav vertical cu volum – 50L</p> <p>Temperaturi de sterilizare: 105,0°C 135,0°C</p> <p>Temporizator: 1 - 300 minute 5 programe de sterilizare predefinite: 2 pentru lichide, 3 pentru solide / 3 programe speciale (solid, lichid, topire)</p> <p>Ecran LCD color de 4,3" pentru afișarea maxima a informatiilor</p> <p>Afișajul își schimbă culoarea în caz de eroare.</p> <p>Memorie pentru 500 de cicluri curente și 29.500 de cicluri anterioare (sumar).</p> <p>Memorie pentru 100% din istoricul erorilor</p> <p>Trasabilitate numerica a istoricului de functionare.</p> <p>Preîncalzire (temperatura de incubare) reglabila între 40°C - 60°C</p> <p>Program de topire reglabil între 60°C - 100°C și 1 - 60 minute</p> <p>Pornire automata la ora specificata prin introducerea datei și orei reale</p> <p>Sistem electromecanic de blocare a capacului și interblocare de siguranta</p> <p>Termostat de siguranta pe gaz pentru încălzitor, cu resetare manuala 3 senzori de temperatura.</p> <p>Sterilizaresigura cu controlul temperaturii prin lichid</p> <p>Sistem de evacuare cu impulsuri (pulse exhaust)</p> <p>Racire rapida datorita sistemului de racire cu aer.</p> <p>Sistem de indicare a erorilor,</p> <p>Buton de oprire de urgenta</p> <p>Supapă de siguranta împotriva suprapresiunii.</p> <p>Sistem de siguranță împotriva temperaturii ridicate cu 2 coșuri perforate pentru sterilizare (0295 x 242 mm -S 09 027),</p> <p>4 roți blocabile pentru transport ușor.</p> <p>Structura suprafetei interne: oțel inoxidabil.</p> <p>Structura suprafetei externe: oțel inoxidabil 304</p> <p>Alimentare: 230 V - 50 Hz</p> <p>Termen de livrare 60 de zile calendaristice de la semnarea contractului.</p> <p>Livrare DDP conform INCOTERMS, Chisinau, str. Academiei 1</p>	<p>Autoclav vertical cu volum – 42L</p> <p>Temperaturi de sterilizare: 105,0°C 135,0°C</p> <p>Temporizator: 1 - 300 minute 5 programe de sterilizare predefinite: 2 pentru lichide, 3 pentru solide / 3 programe speciale (solid, lichid, topire)</p> <p>Ecran LCD color de 4,3" pentru afișarea maxima a informatiilor</p> <p>Afișajul își schimbă culoarea în caz de eroare.</p> <p>Memorie pentru 500 de cicluri curente și 29.500 de cicluri anterioare (sumar).</p> <p>Memorie pentru 100% din istoricul erorilor</p> <p>Trasabilitate numerica a istoricului de functionare.</p> <p>Preîncalzire (temperatura de incubare) reglabila între 40°C - 60°C</p> <p>Program de topire reglabil între 60°C - 100°C și 1 - 60 minute</p> <p>Pornire automata la ora specificata prin introducerea datei și orei reale</p> <p>Sistem electromecanic de blocare a capacului și interblocare de siguranta</p> <p>Termostat de siguranta pe gaz pentru încălzitor, cu resetare manuala 3 senzori de temperatura.</p> <p>Sterilizaresigura cu controlul temperaturii prin lichid</p> <p>Sistem de evacuare cu impulsuri (pulse exhaust)</p> <p>Racire rapida datorita sistemului de racire cu aer.</p> <p>Sistem de indicare a erorilor,</p> <p>Buton de oprire de urgenta</p> <p>Supapă de siguranta împotriva suprapresiunii.</p> <p>Sistem de siguranță împotriva temperaturii ridicate cu 2 coșuri perforate pentru sterilizare (0295 x 242 mm -S 09 027),</p> <p>4 roți blocabile pentru transport ușor.</p> <p>Structura suprafetei interne: oțel inoxidabil.</p> <p>Structura suprafetei externe: oțel inoxidabil 304</p> <p>Alimentare: 230 V - 50 Hz</p> <p>Termen de livrare 60 de zile calendaristice de la semnarea contractului.</p> <p>Livrare DDP conform INCOTERMS, Chisinau, str. Academiei 1</p>