

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1731510304852
Denumirea procedurii Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare (lista suplimentară 33)

Denumirea lot/pozitie	Modelul articolului	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specific tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
1	2	3	4	5	6	7
LOT 12						
Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L 140710	YC- 315 L	China	ZHONGKE MEILING CRYOGENICS COMPANY LIMITED	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L Cod 140710</p> <p>Descriere</p> <p>Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius.</p> <p>Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului.</p> <p>Parametrul Specificația Configurație mobil Capacitatea internă a camerei ≥ 200 și 300 litri≤</p> <p>Număr de rafturi ≥ 4</p> <p>Ușa Număr 1</p> <p>Transparentă obligatoriu</p> <p>Mecanism blocare cu cheie</p> <p>Roți ≥ 4 Frîne ≥ 2</p>	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L Cod 140710</p> <p>Descriere</p> <p>Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius.</p> <p>Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului.</p> <p>Parametrul Specificația Configurație mobil DA</p> <p>Capacitatea internă a camerei 315 L</p> <p>Număr de rafturi 4</p> <p>Ușa Număr 1 DA</p> <p>Transparentă DA</p> <p>Mecanism blocare cu cheie DA</p> <p>Roți 4 DA</p>	DM000395535

				<p>Lumină interior obligatoriu Construcție interioară materiale anti-bacteriale prevazute pentru prelucrare Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afișaj temperatură digital Alarmer acustică vizuală Răcire ventilată Temperatura reglabilă +2°C ... +8 °C Omogenitatea/ uniformitatea termică ±2 °C Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot < 48 dB Accesorii coșuri tip sertar</p>	<p>Frâne 2 DA Lumină interior DA Construcție interioară materiale anti-bacteriale prevazute pentru prelucrare DA Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă DA Afișaj temperatură digital DA Alarmer acustică vizuală DA Răcire ventilată DA Temperatura reglabilă +2°C ... +8 °C DA Omogenitatea/ uniformitatea termică 1.1 °C Alimentare 220 V, 50 Hz DA Refrigerent fără CFC / HCFC DA Zgomot 45 dB DA Accesorii coșuri tip sertar DA</p>	
LOT 13						
<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 400-500L 140730</p>	YC-525 L	China	<p>ZHONGKE MEILING CRYOGENICS COMPANY LIMITED</p>	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 400-500L Cod 140730 Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului. Parametrul Specificația Configurație mobil Capacitatea internă a camerei ≥ 400 și 500 litri≤ Număr de rafturi ≥ 6 Ușa Număr ≥ 1</p>	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 400-500L Cod 140730 Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului. Parametrul Specificația Configurație mobil DA Capacitatea internă a camerei 525 L Număr de rafturi 6 DA Ușa Număr 1 DA</p>	DM000395538

			<p>Transparentă obligatoriu Mecanism blocare cu cheie Roți ≥ 4 Frâne ≥ 2 Lumină interior obligatoriu Construcție interioară materiale anti-bacteriale prevazute pentru prelucrare Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afisaj temperatură digital Alarmer acustică vizuală Răcire ventilată Temperatura reglabilă $+2^{\circ}\text{C} \dots +8^{\circ}\text{C}$ Omogenitatea/ uniformitatea termică $\pm 2^{\circ}\text{C}$ Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot < 50 dB</p>	<p>Transparentă DA Mecanism blocare cu cheie DA Roți 4 DA Frâne 2 DA Lumină interior DA Construcție interioară materiale anti-bacteriale prevazute pentru prelucrare DA Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă DA Afisaj temperatură digital DA Alarmer acustică vizuală DA Răcire ventilată DA Temperatura reglabilă $+2^{\circ}\text{C} \dots +8^{\circ}\text{C}$ DA Omogenitatea/ uniformitatea termică 1.1 $^{\circ}\text{C}$ Alimentare 220 V, 50 Hz DA Refrigerent fără CFC / HCFC DA Zgomot 45 dB DA</p>	
--	--	--	---	--	--

Numele, Prenumele: Botnaru Andrei In calitate de: Director Ofertantul: SC „Neotec” SRL

Adresa: Str. Zaikin, 37, mun. Chișinău