

Liofilizator model BK-FD12P/80

I.D.: 71937621

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 04.08.22 | Coduri CPV | 38000000-5 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 30.000,00 RON - 30.000,00 RON

Descriere: Liofilizatorul este potrivit pentru testul de uscare prin congelare a probelor biomedicale de laborator. Este utilizat pe scară largă în medicamente, produse biologice, industria chimică și alimentară folosind ca probe substanțele sensibile la căldură, cum ar fi antibioticele, vaccinurile, produsele din sânge, hormonii și alte enzime ale țesuturilor biologice, unde se aplică tehnologia de liofilizare. Cameră standard cu colector cu 8 porturi Suprafata liofizare: 0.18m² Tavite: 4/6 optional Înălțime între tavite: 76/50mm Temperatura: -80°C Vacuum: <10Pa Capacitate totala de încărcare (Lichid): 1.8L Capacitate condensator: 4kg / 24h Pompa de vacuum inclusa: DA, 2L/s, 8m3h Alimentare: 220 V, 50/60 Hz Dimensiune exterioara: 480x620x920/1370 mm Greutate: Corp principal: 80 kg Camera de uscare: 15 kg Pompa de vid: 22 kg
