

Reactivi Anatomie patologica

I.D.: 81192333

Data publicarii	21.04.23	Coduri CPV	24300000-7 24413000-2 33696500-0 24327000-2 33696000-5 24321223-9
-----------------	----------	------------	--

Pretul estimativ: 29.985,00 RON -
29.985,00 RON

Descriere: Probus Bio-Optica/Italia Specificații 37-38% Acid liber (sub formă de acid formic) 0,03% max Metanol ~ 10% Densitate 1,09 (20 ° C) pH 3,0 - 4,0 (20 ° C) Fe (fier) <0,0005% Expirare: 12 luni Pastrare la temp > 15 grade C. Podusul (Dispozitivul medical) dispune de certificare pentru utilizare in Diagnosticul In-Vitro (IVD) mandatoriu pentru produsele utilizate in Anatomie Patologica Producatorul dispune de certificare ISO 13485 Sistem de management pentru productia de Dispozitive Medicale. Furnizorul TUNIC PROD SRL dispune de Aviz ANMDM in care este inscris producatorul si produsele BIO-OPTICA ITALIA Amoniac solutie 25%. Reziduu la evaporare % max 0,1% Mediu de includere probe pentru sectionare la cryostat. Mixtura de polimeri solubili in apa. Culoare: transport (la comanda disponibil si roz, albastru, verde). Parafina histologica cu polimeri extra-granule import, punct de topire 56 - 58 ° C ; ambalaj: punga x 2 kg. Probus original Bio-Optica / Italia. Marcaj CE Parafina histologica - pct de topire 56-58°C Comanda minima : punga 2 kg. Culoare : alba (opaca), sub forma de granule. Heinz Herenz / Germania Acid tricloracetat pa, fl 250 gr Xilen, amestec de izomeri o', m', p', import Import Lach-ner / Cehia Formula: C8H10 Melting point: >-34 ° C Point of ignition: 25 ° C Boiling point: 136 - 143 ° C Distilling range (95%) 136 - 143 ° C Cloud temperature max. +10 ° C Colorant delimitare tesut, cu picurator - culoare verde, 30 ml
