



SCHEDA TECNICA "VACUETTE" SISTEMA DI PRELIEVO SOTTO VUOTO

Codice Greiner	455003
Caratteristiche	Provetta Urine con acido borico , sterile, fondo cilindrico Tappo di sicurezza a pressione Applicazione : Urine
Descrizione	Dimensioni 16 mm x 100mm Capacità 10,5 ml Materiale Provetta : PET (Polietilentereftalato) Etichetta: Carta, stampata Tappo : PE (Polietilene), Giallo Anello : PP (Polipropilene), Nero Parti di gomma: gomma di brominebutil Additivo: Acido borico (99%): 12mg/ml urina
Produttore	GREINER Bio-One GmbH, A-4550 Kremsmunster, Bad Haller Str.32 Certificazioni ISO 9001: 1994 e EN 46001-93 (BVQI Cert.n°46929)
Sterilizzazione	Sterile all'interno : SAL 10 -6 (SAL = Sterility Assurance Level) Standards : EN 552 , EN 556
Standards del prodotto	ISO 6710: 1995, AAMI/ISO 11137, EN 980, marchio CE
Etichettatura	Provetta: Nome del produttore Greiner Nome commerciale: VACUETTE Capacità nominale: 10,5 ml Tipo di provetta/additivo : Provetta Urine con acido borico Marchio per monouso Linea di riempimento Anno e mese di scadenza Codice n° / Lotto n° Spazio per identificativo paziente Vassoio: Nome del produttore Greiner Nome commerciale : VACUETTE Capacità nominale: 10,5 ml Dimensione : 16 mm x 100 mm Tipo di provetta/additivo :Provetta Urine con acido borico Informazioni sul confezionamento: 1 pezzo Lotto N° Anno e mese di scadenza Marchio per monouso Stoccaggio: conservare tra +4°C - +25°C Metodo di sterilizzazione STERILE R (R... radiazioni)



Indirizzo del produttore

Confezione : N° di produzione – Lotto – Scadenza Anno e Mese

Nome del Produttore

Nome Commerciale: VACUETTE TUBE

Capacità nominale: 10,5 ml – Colore del tappo e dell'anello : giallo- anello nero

Tipo di provetta/additivo : Urine con acido borico

Confezionamento : 24 racks da 50 pz, 1200 pz in totale

Pallino Rosso : indica la sterilità

Marchio per monouso

Metodo di sterilizzazione STERILE R (R... radiazioni)

Prodotto medicale per sangue venoso In Vitro Diagnostic use

Durata / stoccaggio

18 mesi - 4-25°C – Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari

Mantenere le provette in posizione verticale

Smaltimento Rifiuti

Incenerimento privo di cianuri-fumi pericolosi/tossici,
potere calorifico PET 23MJ/Kg
Cenere dopo la combustione: 0,2%
