



## SCHEDA TECNICA "VACUETTE" SISTEMA DI PRELIEVO SOTTO VUOTO

<b>Codice Greiner</b>	454239						
<b>Caratteristiche</b>	Provetta Urine con acido borico , sterile, fondo cilindrico Tappo di sicurezza a pressione Applicazione : Urine						
<b>Descrizione</b>	<table><tr><td>Dimensioni</td><td>13 mm x 75 mm</td></tr><tr><td>Capacità</td><td>4 ml</td></tr><tr><td>Materiale</td><td>Provetta : PET (Policilentereftalato) Etichetta: Carta, stampata Tappo : PE (Polietilene), Giallo Anello : PP (Polipropilene), Nero Parti di gomma: gomma di brominebutil Additivo: Acido borico (99%): 12mg/ml urina</td></tr></table>	Dimensioni	13 mm x 75 mm	Capacità	4 ml	Materiale	Provetta : PET (Policilentereftalato) Etichetta: Carta, stampata Tappo : PE (Polietilene), Giallo Anello : PP (Polipropilene), Nero Parti di gomma: gomma di brominebutil Additivo: Acido borico (99%): 12mg/ml urina
Dimensioni	13 mm x 75 mm						
Capacità	4 ml						
Materiale	Provetta : PET (Policilentereftalato) Etichetta: Carta, stampata Tappo : PE (Polietilene), Giallo Anello : PP (Polipropilene), Nero Parti di gomma: gomma di brominebutil Additivo: Acido borico (99%): 12mg/ml urina						
<b>Produttore</b>	GREINER Bio-One GmbH, A-4550 Kremsmunster, Bad Haller Str.32 Certificazioni ISO 9001: 1994 e EN 46001-93 (BVQI Cert.n°46929)						
<b>Sterilizzazione</b>	Sterile all'interno : SAL 10 -6 (SAL = Sterility Assurance Level) Standards : EN 552 , EN 556						
<b>Standards del prodotto</b>	ISO 6710: 1995, AAMI/ISO 11137, EN 980, Marchio CE						
<b>Etichettatura</b>	<table><tr><td>Provetta:</td><td>Nome del produttore Greiner Nome commerciale: VACUETTE Capacità nominale: 4 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</td></tr><tr><td>Vassoio:</td><td>Nome del produttore Greiner Nome commerciale : VACUETTE Capacità nominale: 4 ml Dimensione : 13 mm x 75 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)</td></tr></table>	Provetta:	Nome del produttore Greiner Nome commerciale: VACUETTE Capacità nominale: 4 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: 4 ml Dimensione : 13 mm x 75 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)		
Provetta:	Nome del produttore Greiner Nome commerciale: VACUETTE Capacità nominale: 4 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: 4 ml Dimensione : 13 mm x 75 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: 4 ml – Colore del tappo e dell'anello : giallo- anello nero

Tipo di provetta/additivo : Urine con acido bórico

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%

---