


Meus S.r.l. Via Leonardo da Vinci n.24 35028 Piove di Sacco (PD)	 Scheda tecnica	COD.18306T	PAGINA 1 DI 3
		REVISIONE 0	DATA 01/06/2004

LOTTO 4 ID 1 ALTERNATIVA ALLO STESSO PREZZO

<u>Codice</u>		<u>Descrizione</u>	
18306T		Provetta in polistirolo (PS) conica con bordo, Ø 16X100 mm, etichettata, tarata, con tappo inserito. Volume 10 ml.	
<u>Dimensioni e specifiche:</u>			
	Provetta Trasparente	Tappo Standard colore bianco	
Diametro:	15,72 mm esterno provetta	16 mm	
Altezza:	100,36 mm	26 mm totale est.17 mm	
Volume:	10 ml		
Taratura:	2,5-5-10 ml		
Spessore:	0,70 mm		
<u>Etichetta</u>			
Applicata – bianca autoadesiva 37x25 mm stampa nero, CE, name, test, lot, exp, + dati sensibili variabili + produttore + simboli d’uso			
<u>Confezionamento:</u>			
Singolo presidio	Imballo intermedio	Imballo esterno indivisibile di vendita	
=====	Sacco interno di protezione	Cartoni 1500 pz - etichetta applicata con: CE, REF, quantità, descrizione, lotto, scadenza, produttore	
<u>Destinazione d'uso:</u>			
Contenimento e trattamento campioni di liquidi e/o urine			
Questo prodotto viene indirizzato agli operatori professionali di laboratori biomedici di analisi.			
<u>Materiale di composizione della provetta:</u>		<u>Materiale di composizione del tappo:</u>	





Preparato da	Approvato da
--------------------	--------------------

Meus S.r.l. Via Leonardo da Vinci n.24 35028 Piove di Sacco (PD)	 Scheda tecnica	COD.18306T	PAGINA 2 DI 3
		REVISIONE 0	DATA 01/06/2004

LOTTO 4 ID 1 ALTERNATIVA ALLO STESSO PREZZO

POLISTIROLO (Materiale atossico – trasparente, poco resistente agli urti ed ai solventi a base di idrocarburi aromatici e clorurati – Particolarmente indicato per contenitori, tazzine e piastre di Petri – in centrifuga resiste fino a circa 1500G (consultare il normogramma per ricavare la velocità in RPM))	POLIETILENE Materiale atossico – translucido, particolarmente resistente agli urti ed alla centrifugazione
---	---

Sistema di qualità applicato per la fabbricazione e norme di riferimento:

ISO: UNI EN ISO 9001:2000, certificato n° IT99/0019a emesso da SGS ITALIA SRL di Milano

CE: Sistema di garanzia della qualità attraverso emissione della Dichiarazione di Conformità CE dopo la predisposizione dei fascicoli tecnico-produttivi secondo la Direttiva CEE 98/79/CE (D.L. 08/09/2000 N.332) a disposizione dell'autorità competente.

UNI EN 13485 (EX UNI EN 46001) Sistemi di qualità – Dispositivi medici

UNI EN 928 Sistemi diagnostici in vitro – Guida all'applicazione delle norme EN 29001, EN 13485 ex EN 46001, EN 29002 E EN 46002

EN 375 Sistemi diagnostici in vitro – Requisiti per le etichette e le informazioni sul prodotto relativi ai reagenti per la diagnostica in vitro ad uso professionale

UNI EN 980 Simboli grafici utilizzati per l'etichettatura dei dispositivi medici

UNI EN 1441 Dispositivi medici – Analisi dei rischi

Certificazioni materiali:

Tutte le materie prime e i materiali utilizzati, sono atossici, per usi alimentari e medicali certificati, secondo la legislazione Europea e FDA (USA) vigenti

Modalità di smaltimento:

Preparato da

Approvato da

Meus S.r.l. Via Leonardo da Vinci n.24 35028 Piove di Sacco (PD)	 Scheda tecnica	COD.18306T	PAGINA 3 DI 3
		REVISIONE 0	DATA 01/06/2004

LOTTO 4 ID 1 ALTERNATIVA ALLO STESSO PREZZO

**Prima dell'uso sono da considerarsi rifiuti non pericolosi: CER 18 01 07
"sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 08".**

**Dopo l'uso sono rifiuti sanitari potenzialmente infetti: CER 18 01 03 rifiuti
che devono essere raccolti e smaltiti, applicando precauzioni particolari per
evitare infezioni.**