

Meus S.r.l. Via Leonardo da Vinci n.24 35028 Piove di Sacco (PD)	 <b>Scheda tecnica</b>	COD.18010T	PAGINA 1 DI 3
		REVISIONE 0	DATA 01/06/2004

**LOTTO 4 ID 2** ALTERNATIVA ALLO STESSO PREZZO

<u>Codice</u>		<u>Descrizione</u>	
18010T		Provetta in polistirolo (PS) cilindrica con bordo, Ø 16X100 mm, etichettata, tarata, con tappo inserito. Volume 10 ml.	
<u>Dimensioni e specifiche:</u>			
	Provetta Trasparente	Tappo Standard colore <b>bianco</b>	
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)	 <b>Scheda tecnica</b>	COD.18010T REVISIONE 0	PAGINA 2 DI 3 DATA 01/06/2004
--	---	---------------------------	----------------------------------

**LOTTO 4 ID 2** ALTERNATIVA ALLO STESSO PREZZO

<p style="text-align: center;"><b>POLISTIROLO</b></p> <p><b>(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))</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>POLIETILENE</b></p> <p><b>Materiale atossico – traslucido, particolarmente resistente agli urti ed alla centrifugazione</b></p>
--	---

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

**UNI EN ISO 9001:2000 certificato ICIM n. 4264/0 emesso da ICIM S.p.a. in data 18/01/2007**

**UNI EN 13485:2004 certificato ICIM n. 4265/0 emesso da ICIM S.p.a. in data 18/01/2007**

**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 928 Sistemi diagnostici in vitro – Guida all'applicazione delle norme EN29001 ed EN46001 e delle EN 29002 ed EN46002 per i dispositivi medici per la diagnosi in vitro**

**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 14971 Applicazione della gestione dei rischi ai dispositivi medici**

**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**

Preparato da .....

Approvato da .....

Meus S.r.l. Via Leonardo da Vinci n.24 35028 Piove di Sacco (PD)	 <b>Scheda tecnica</b>	COD.18010T	PAGINA 3 DI 3
		REVISIONE 0	DATA 01/06/2004

**LOTTO 4 ID 2** ALTERNATIVA ALLO STESSO PREZZO

**Modalità di smaltimento:**

**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.**

Preparato da .....

Approvato da .....