


|  |   |             |                 |
|--|---|-------------|-----------------|
| Meus S.r.l.<br>Via Leonardo da Vinci n.24<br>35028 Piove di Sacco (PD) | <br><b>Scheda tecnica</b> | COD.18006T  | PAGINA 1 DI 3   |
|  |   | REVISIONE 0 | DATA 01/07/2004 |

**LOTTO 4 ID 2**

| <u>Codice</u>  | <u>Descrizione</u>   |  |
|--|--|--|
| 18006T   | Provetta in polipropilene (PP) cilindrica, Ø 16X100 mm, tarata con bordo, con tappo inserito. Vol.10 ml. |  |
| <u>Dimensioni e specifiche:</u>  |  |  |
|  | Provetta Traslucida  | Tappo Standard colore <b>bianco</b>  |
| Diametro:  | 15,62 mm esterno provetta  | 16 mm  |
| Altezza:   | 99,50 mm   | 26 mm totale est.17 mm   |
| Volume:  | 10 ml  |  |
| Taratura:  | 2,5-5-10 ml  |  |
| Spessore:  | 0,74 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>  |  |  |
| <i>Singolo presidio</i>  | <i>Imballo intermedio</i>  | <i>Imballo esterno indivisibile di vendita</i>   |
| =====  | 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.<br>Via Leonardo da Vinci n.24<br>35028 Piove di Sacco (PD) | <br><b>Scheda tecnica</b> | COD.18006T  | PAGINA 2 DI 3   |
|  |   | REVISIONE 0 | DATA 01/07/2004 |

**LOTTO 4 ID 2**

|   |  |
|---|--|
| <b>POLIPROPILENE</b><br><b>(materiale atossico – traslucido, resistente alla centrifugazione fino a circa 2500 G (consultare il normogramma per ricavare la velocità in RPM), flessibile, fa barriera all’umidità, resiste ad oli e solventi, e a temperature fino a circa 130 °C – in campo medicale viene usato per provette e contenitori in genere)</b> | <b>POLIETILENE</b><br><b>Materiale atossico – traslucido, particolarmente resistente agli urti ed alla centrifugazione</b> |
|---|--|

**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.<br>Via Leonardo da Vinci n.24<br>35028 Piove di Sacco (PD) | <br><b>Scheda tecnica</b> | COD.18006T  | PAGINA 3 DI 3   |
|  |   | REVISIONE 0 | DATA 01/07/2004 |

**LOTTO 4 ID 2**

**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 .....