


|  |   |             |                 |
|--|---|-------------|-----------------|
| Roll Sas di Finotto M. & C.<br>Via Leonardo da Vinci n.24/A<br>35028 Piove di Sacco (PD) | <br><b>Scheda tecnica</b> | 18171       | PAGINA 1 DI 2   |
|  |   | REVISIONE 0 | DATA 01/06/2004 |

**LOTTO 11 ID 3**

| <u>Codice</u>   | <u>Descrizione</u>  |  |                                 |          |
|---|---|--|---------------------------------|----------|
| 18171   | PUNTALE GIALLO CON CORONA ZIGRINATA PER AUTOPIPETTA TIPO EPPENDORF-BRAND-SOCOREX.<br><b>STERILE</b> |  |                                 |          |
|    |   |  |                                 |          |
|   |   |  | <u>Dimensioni e specifiche:</u> |          |
|   |   |  | Altezza:                        | 48,70 mm |
| Volume:   | 0:200 ul  |  |                                 |          |
| <u>Confezionamento:</u>   |   |  |                                 |          |
| Singolo presidio  | Imballo intermedio  | Imballo esterno indivisibile di vendita  |                                 |          |
| =====   | Sacco interno di protezione + sacchetti da 5 pezzi  | Cartone da 1000 pz – etichetta applicata con CE, REF, quantità, descrizione, lotto, scadenza, produttore |                                 |          |
| <u>Destinazione d'uso:</u>  |   |  |                                 |          |
| TRAVASO E DOSATURA DI LIQUIDI BIOLOGICI CON MICROPIPETTE<br><u>Questo prodotto viene indirizzato agli operatori professionali di laboratori biomedici di analisi.</u>   |   |  |                                 |          |
| <u>Materiale di composizione:</u>   |   |  |                                 |          |
| POLIPROPILENE<br>(materiale atossico – traslucido, resistente alla centrifugazione fino a circa 2500 G, 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) |   |  |                                 |          |
| <u>Sterilizzazione</u>  |   |  |                                 |          |
| Mediante irraggiamento, in accordo alle norme ISO 11137, UNI EN ISO 11737-2, UNI EN 552, UNI EN 556   |   |  |                                 |          |
| <u>Certificazioni materiali:</u>  |   |  |                                 |          |
| Preparato da .....  | Controllato da .....  | Approvato da .....   |                                 |          |



|  |   |             |                 |
|--|---|-------------|-----------------|
| Roll Sas di Finotto M. & C.<br>Via Leonardo da Vinci n.24/A<br>35028 Piove di Sacco (PD) | <br><b>Scheda tecnica</b> | 18171       | PAGINA 2 DI 2   |
|  |   | REVISIONE 0 | DATA 01/06/2004 |

**LOTTO 11 ID 3**

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

**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 980 Simboli grafici utilizzati per l'etichettatura dei dispositivi medici**

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

**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 ..... | Controllato da ..... | Approvato da ..... |
|--------------------|----------------------|--------------------|