

SCHEDA TECNICA

MULTIVETTE® 0.6 ML. PLASMA ARANCIO

codice prodotto: 15.1673

destinazione e modalità d'uso: **Produzione di Plasma**
Additivi: Anticoagulante; litio eparina

controindicazioni: nessuna – validità totale articolo mesi 36

Sistema di prelievo doppio, capillare e venoso

Multivette® 600

Nel prelievo venoso, il capillare del tubo della Multivette®, è connesso ad un ago Luer. Lo speciale design permette l'auto riempimento del tubo interno tramite la normale pressione venosa.

Sistema di prelievo igienico e sicuro grazie al principio della capillarità End-to-End. Lo speciale tubo capillare è idoneo a trattenere un volume di 600µl di sangue.

- *Prelievo venoso con ago Luer**
- *Sistema di prelievo igienico e sicuro con il principio della capillarità End-to-End*
- *Graduazione che assicura il controllo del volume*
- *Volume massimo di 600 µl*

- *Dopo il prelievo con ago Luer, assicurarsi di rimuovere l'ago dalla vena unitamente alla Multivette®*

Il sistema per un'ottimale raccolta siero/plasma

Il tubo capillare con tappo a pressione agganciato è dotato di un adattatore per il trasporto e la centrifugazione.

Dopo la centrifugazione, il tubo capillare deve essere chiuso con un tappo assemblato a pressione. La forma conica del tubo capillare garantisce un ottimo recupero del siero/plasma dopo la centrifugazione.

Per semplificare la procedura, il tubo capillare può essere sistemato nell'apposito adattatore e quindi posizionato direttamente nell'analizzatore.

- *Ottimo recupero siero/plasma dopo la centrifugazione*
- *Due in uno – contenitore campione e tubo per centrifuga*
- *Compatibile con i diversi analizzatori come un tubo primario per una campionatura diretta*

Tale Multivette® è conforme alle normative vigenti, in possesso di marcatura CE e certificata DIN EN ISO 9001:2000.

descrizione dell'imballaggio ed etichettatura:

Scatola da 100 Pz. inserita in cartone da 1.000 Pz.

L'etichetta del cartone riporta il numero dei pezzi, il cod. articolo, la descrizione, modalità di sterilizzazione (raggi gamma), scadenza del prodotto, n° lotto, marcatura CE, modalità di conservazione, dicitura monouso, nome della ditta produttrice.

condizioni di conservazione, avvertenze, precauzioni, modalità di smaltimento:

Condizioni di conservazione: Temperatura ambiente.
Modalità Smaltimento: Incenerimento Polipropilene (PP)

SARSTEDT S.r.l. Via della Siderurgia, 12 37139 Verona - ZAI 2 Tel. 045 85 10 114 Fax 045 85 10 118
--