

Monovette® per emogas

Codice Articolo	Descrizione	Confezionamento
05.1146	Monovette® per emogas 1 ml	50 pz./sottoconfezione, 500pz./confezione
05.1146.020	Monovette® per emogas 1 ml, confezione singola, sterile	100 pz./sottoconfezione, 500pz./confezione
05.1146.120*	Monovette® per emogas 1 ml con cannula in plastica, confezione singola, sterile	100 pz./sottoconfezione, 500pz./confezione
05.1147	Monovette® per emogas 2 ml	50 pz./sottoconfezione, 500pz./confezione
05.1147.020	Monovette® per emogas 2 ml, confezione singola, sterile	100 pz./sottoconfezione, 500pz./confezione
05.1147.048	Monovette® per emogas 2 ml con unità di ventilazione, confezione singola, sterile	100 pz./sottoconfezione, 500pz./confezione
05.1147.120*	Monovette® per emogas 2 ml con cannula in plastica, confezione singola, sterile	100 pz./sottoconfezione, 500pz./confezione
14.1148	Unità di ventilazione	500 pz./sottoconfezione, 2000pz./confezione

* in preparazione

Capillari in plastica per emogas

Codice Articolo	Descrizione	Ø/lunghezza in mm	Confezionamento
19.930.100	Capillari in plastica per emogas 100 µl	2,05/100	250 pz.
19.930.125	Capillari in plastica per emogas 125 µl	2,05/110	250 pz.
19.930.140	Capillari in plastica per emogas 140 µl	2,30/75	200 pz.
19.930.175	Capillari in plastica per emogas 175 µl	2,30/100	200 pz.

Set capillari in plastica per emogas

Codice Articolo	Descrizione	Confezionamento
51.931.100	Set capillari in plastica per emogas 100 µl, tappi ed asticelle di miscelazione	1.000 pz.
51.931.125	Set capillari in plastica per emogas 125 µl, tappi ed asticelle di miscelazione	1.000 pz.
51.931.140	Set capillari in plastica per emogas 140 µl, tappi ed asticelle di miscelazione	800 pz.
51.931.175	Set capillari in plastica per emogas 175 µl, tappi ed asticelle di miscelazione	800 pz.

Accessori

Codice Articolo	Descrizione	Confezionamento
65.935.205	Tappo, bianco per capillare per emogas con diametro esterno 2,05 mm	500 pz.
65.935.230	Tappo, blu per capillare per emogas con diametro esterno 2,30 mm	500 pz.
65.936	Asticella di miscelazione, Ø 1 mm, lunghezza 9mm	250 pz.
95.937	Magnete ergonomico, rosso	10 pz.

SARSTEDT S.r.l.
Via della Siderurgia, 12
37139 Verona - ZAI 2
Tel. 045 8510114
Fax 045 8510118
info.it@sarstedt.com
www.sarstedt.com

Emogas Analisi

Sistemi di prelievo arterioso, venoso e capillare



Nota: I prodotti presenti in questa brochure potrebbero non essere disponibili in tutti i Paesi

Con riserva di modifiche tecniche

478-601-0000-0309

La scelta di diverse tecniche di prelievo permette prelievi sicuri ed igienici – per ogni paziente

Prelievo arterioso ed accessori



Volume di prelievo ridotto

In aggiunta alla nostra Monovette® da 2 ml per l'analisi dell'emogas arterioso e venoso è ora disponibile una nuova versione da 1 ml.

Grazie al preparato di eparina calcio bilanciata i sistemi sono adatti anche per la determinazione degli elettroliti.



Ventilazione igienica

Dopo il prelievo del campione, agganciare l'unità di ventilazione alla Monovette® per emogas e premere lo stantuffo della Monovette® per espellere l'aria contenuta nella siringa.

Non è richiesto l'uso di tamponi.

Per il trasporto all'analizzatore, l'unità di ventilazione può essere usata come chiusura della Monovette®



Prelievo di sangue con adattatore in plastica

Per la raccolta del campione da linee esterne dotate di membrana di campionamento, la Monovette® per emogas può essere utilizzata con la nostra cannula in plastica per un accesso senza ago.

Prelievo capillare e accessori

Per il prelievo di piccoli volumi e per una maggiore compatibilità con gli analizzatori, sono disponibili capillari in plastica di diversi volumi e misure.



Precisione del risultato

Una plastica speciale a bassa permeabilità rivestita di eparina calcio bilanciata assicura la precisione dei tests.



Aspirazione ottimale

Il riempimento rapido del capillare garantisce che il campione sia disponibile per gli esami senza ulteriori ritardi.

Raccolta sicura

Il materiale plastico infrangibile riduce il rischio di ferite ed infezioni per l'operatore.

Accessori



Tappi

Due tappi di diverse dimensioni permettono la chiusura corretta e sicura dei capillari disponibili



Asticella di miscelazione e magnete

Il magnete ergonomico è utilizzato per trascinare l'asticella metallica di miscelazione avanti ed indietro all'interno del capillare per garantire una miscelazione ottimale del campione con l'anticoagulante.