

To make your
workflow excellent.



La persona al centro dell'attenzione

Piccolo volume, grande efficacia



Preanalitica

Perché meno è meglio

Riduzione al minimo dello spreco di sangue per uso diagnostico di laboratorio



Per Patient Blood Management (PBM) si intende una concezione di trattamento multimodale e interdisciplinare per migliorare l'assistenza al paziente. L'obiettivo è quello di gestire il sangue del paziente con la massima attenzione possibile, in modo che l'esposizione del paziente al sangue o agli emoderivati allogeneici in caso di anemia sia la più bassa possibile. Si dovrebbe così ridurre al minimo o prevenire l'insorgere di anemie associate al ricovero ospedaliero.

Risultano particolarmente interessati i pazienti in terapia intensiva, i pazienti cardiocirurgici, i pazienti con disturbi della coagulazione e i pazienti sottoposti a ventilazione a lungo termine e interventi multipli. In questi casi, gli sprechi di sangue per uso diagnostico di laboratorio dovuto ai prelievi ematici frequenti sono particolarmente elevati. I pazienti con malattie più gravi perdono, in media, da 40 a 70 ml di sangue al giorno^{1,2} e da 300 a 500 ml di sangue durante un ricovero ospedaliero di sette giorni³.

Percentuale di risparmio potenziale per i costi di smaltimento grazie a S-Monovette® per volumi ridotti, utilizzando l'esempio di un tipico ospedale universitario rappresentativo in Germania:

per 100.000 prelievi ematici all'anno con S-Monovette® convenzionali e un profilo di richiesta standard (chimica clinica/immunologia/ematologia/coagulazione), si ottiene un peso di 2.710 kg di S-Monovette® e di sangue da smaltire dopo l'analisi.

Utilizzando S-Monovette® per volumi ridotti nelle stesse condizioni, si ottiene un peso da smaltire di 1.535 kg, corrispondente a una riduzione di 1.175 kg, ossia del 40%, con conseguenti costi di smaltimento significativamente inferiori e un minore inquinamento ambientale.

Saremo lieti di fornirvi un calcolo personalizzato.

- 1 Chant et al. Anemia, transfusion, and phlebotomy practices in critically ill patients with prolonged ICU length of stay: a cohort study. *Crit Care* 10(5): R140, 2006.
- 2 Vincent et al. Anemia and blood transfusion in critically ill patients. *JAMA* 288(12): 1499-1507, 2002.
- 3 Salisbury, et al. Diagnostic blood loss from phlebotomy and hospital-acquired anemia during acute myocardial infarction. *Arch Intern Med.* 171 (18), 2011.



Le informazioni relative alla Patient Blood Management sono disponibili qui: patientbloodmanagement.de/en/

Concepita per un'assistenza al paziente ottimale

S-Monovette® per volumi ridotti

Soluzione ideale per il Patient Blood Management

Meno anemie associate ai ricoveri ospedalieri

La minore perdita di sangue diagnostico-laboratoriale previene l'anemia associata al ricovero ospedaliero. Lo stress dei pazienti diminuisce.

Meno trasfusioni

È possibile ridurre il fabbisogno di emoderivati e i relativi costi. Per una gestione consapevole degli emoderivati.

Meno complicanze trasfusionali

La riduzione al minimo delle trasfusioni limita il rischio di complicanze trasfusionali. La sicurezza dei pazienti aumenta.

Meno rifiuti

Il minor peso dei rifiuti (volume ematico residuo e uso di plastica) è più sostenibile e consente di risparmiare sui costi di smaltimento.



Soluzione per campioni pediatrici

Più tempo per l'essenziale

L'utilizzo di contenitori primari automatizzabili semplifica i processi di laboratorio ed elimina le fasi di lavoro manuali. In questo modo, si crea spazio per altre attività laboratoriali.

Migliore sicurezza del paziente

Il prelievo ematico chiuso con contenitori primari garantisce una buona qualità dei campioni ed elimina il rischio di mischiarli.

Prelievo atraumatico

Un flusso sanguigno diretto e ottimale garantisce un riempimento rapido e delicato.



Le informazioni relative a un'assistenza ai pazienti eccellente sono disponibili qui: s-monovette.sarstedt.com/it/assistenza-al-paziente/

Attenzione alla sicurezza del paziente

Soprattutto per i più piccoli



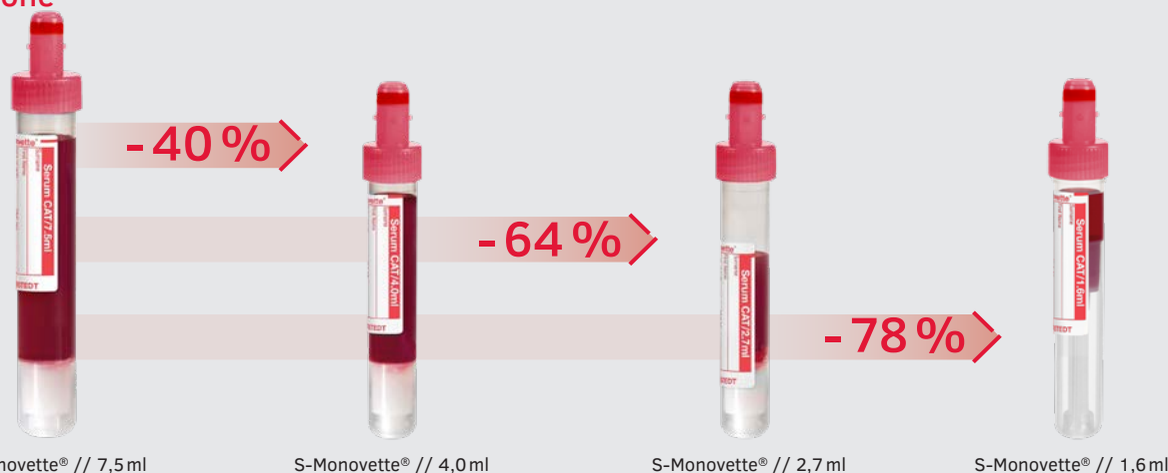
S-Monovette® per volumi ridotti è perfetta per i pazienti più piccoli. Può essere utilizzata per prelevare piccoli volumi direttamente dalla vena senza trasferimento. La tecnica in aspirazione e il design speciale di questa S-Monovette® con “doppio fondo” garantiscono un riempimento semplice e diretto.

Anche gli anziani e i malati gravi, soprattutto quelli cronici, presentano vene molto delicate: S-Monovette®, con la sua tecnica in aspirazione delicata, offre la soluzione ideale.

Per questi gruppi di pazienti sensibili, l'eliminazione delle fasi di laboratorio manuali consente una diagnosi ancora più rapida.

- Nessun trasferimento del campione in provette secondarie
- Non sono necessarie siringhe aggiuntive
- Evita punture e prelievi di sangue ripetuti
- Nessun collasso delle vene

Spreco di sangue per attività diagnostica ridotto al minimo grazie al minor volume del campione



Gamma di prodotti disponibili

Siero CAT

Preparazione	Volume nominale	Lunghezza senza/ con tappo x Ø	Colore del tappo	Imballaggio (IP/IS/IT)	Codice articolo con etichetta trasparente	Codice articolo con etichetta di carta colorata	Codice articolo con etichetta precodificata
	1,6 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.2911.200		
	2,7 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1943.200	04.1943.100	04.1943.288

Litio-eparina LH

Preparazione	Volume nominale	Lunghezza senza/ con tappo x Ø	Colore del tappo	Imballaggio (IP/IS/IT)	Codice articolo con etichetta trasparente	Codice articolo con etichetta di carta colorata	Codice articolo con etichetta precodificata
	1,6 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.2913.200		
	2,7 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1929.200	04.1929.100	04.1929.288

Citrato 9NC, 3,2%

Preparazione	Volume nominale	Lunghezza senza/ con tappo x Ø	Colore del tappo	Imballaggio (IP/IS/IT)	Codice articolo con etichetta trasparente	Codice articolo con etichetta di carta colorata	Codice articolo con etichetta precodificata
	1,8 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1955.200	04.1955.100	04.1955.288

EDTA K3

Preparazione	Volume nominale	Lunghezza senza/ con tappo x Ø	Colore del tappo	Imballaggio (IP/IS/IT)	Codice articolo con etichetta trasparente	Codice articolo con etichetta di carta colorata	Codice articolo con etichetta precodificata
	1,6 ml	66/82 x 11 mm	■	50 / 50 / 500	05.1081.200		
	1,6 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1956.100		
	1,8 ml	65/81 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1951.100		

Emogas

Preparazione	Volume nominale	Lunghezza senza/ con tappo x Ø	Colore del tappo	Imballaggio (IP/IS/IT)	Codice articolo con etichetta trasparente	Codice articolo con etichetta di carta colorata	Codice articolo con etichetta precodificata
	1,0 ml	66 x 11 mm	■	50 / 50 / 500	05.1146*		

* disponibile anche in confezione sterile (05.1146.020)

In caso di domande,
siamo a disposizione!

Visitate anche la nostra pagina Internet:
www.sarstedt.com

Flusso di lavoro preanalitico SARSTEDT

Approfittate della sinergia
dei nostri sistemi.

SARSTEDT S.r.l.

Via Leonardo Da Vinci, 97
20090 Trezzano sul Naviglio (MI)

Tel: +39 02 38292413

info.it@sarstedt.com
www.sarstedt.com



Ulteriori informazioni,
video e ordine dei campioni:
sarstedt.com



Scoprite le soluzioni
a 360° per la
preanalitica di
SARSTEDT



[sarstedt.com/
tempus-wf-it](http://sarstedt.com/tempus-wf-it)