



BD Microtainer[®]: la soluzione per il prelievo capillare

Quando ogni goccia è importante



BD Microtainer® MAP, micro-provetta compatibile con i principali analizzatori automatici

Apertura a vite e la chiusura a scatto della provetta semplificano la rimozione ed il riposizionamento del tappo, garantendo **il sicuro trasporto** del campione al laboratorio.



Confezione riciclabile

1.0 mg K₂ EDTA, volume
250-500 µL, 13x75 mm



Chiusura perforabile, compatibile con le sonde dei principali analizzatori

Dimensioni standardizzate 13x75 mm e **collettore integrato** per agevolare la presa ed il riempimento della provetta

Indicatore del volume minimo e massimo di riempimento **ben visibile** sull'intera circonferenza della provetta

Numero di inversioni riportato sull'etichetta della provetta

L'etichetta **V-NOTCH™** di grandezza standard fornisce una valida guida visiva per il corretto posizionamento delle etichette secondarie



BD Microtainer® MAP Microprovetta per processi automatizzati



Paziente:

- **Identificazione:** le dimensioni standardizzate 13x75 mm consentono il corretto posizionamento delle etichette secondarie, evitando possibili errori di identificazione.
- **Successo al primo tentativo:** riduzione della necessità di ripetere il prelievo di campioni non idonei a causa di procedure non standardizzate, errori di trasferimento ed etichettatura.
- **Prelievo di un campione ridotto:** ideale per pazienti anemici o con vene fragili, preservando la qualità del campione.



Clinico:

- **Praticità d'uso:** il nuovo design e le dimensioni standardizzate della provetta eliminano la necessità di montare e smaltire prolunghe o altri accessori. Numero di inversioni visualizzato sull'etichetta per garantire un'appropriata miscelazione.
- **Facilità di etichettatura:** l'etichetta si adatta direttamente al corpo della provetta. L'etichetta V-Notch™ fornisce una guida visiva utile al corretto posizionamento delle etichette secondarie.
- **Miglioramento del flusso di lavoro:** il collettore integrato al corpo della provetta facilita la raccolta del campione ed evita ulteriori manipolazioni.



Laboratorio:

- **Miglioramento del flusso operativo:** le misure standardizzate (13x75 mm) e la chiusura perforabile della provetta la rendono compatibile con i supporti e le sonde dei principali analizzatori automatici, eliminando processi in manuale nell'analisi del campione.
- **Agevole trattamento del campione:** consente la corretta identificazione del paziente ed elimina la necessità di ripetere l'etichettatura.
- **Qualità del campione:** semplifica i processi di raccolta e analisi del campione e consente di mantenere elevati standard di qualità.

Richiesta campione con volume ridotto
Grazie all'esclusivo design della chiusura, la micro-provetta BD Microtainer® MAP consente il trattamento in automatico di volumi ridotti di sangue.

Prelievo capillare sicuro e indolore nei pazienti più fragili

Lancette BD Microtainer® Quikheel™

Le lancette di sicurezza BD Microtainer® Quikheel™ sono dedicate al prelievo capillare dal tallone in bambini e neonati prematuri. Una volta attivata la lancetta grazie alla sottile lama consente un'incisione capillare di qualità chirurgica, la retrazione automatica e irreversibile della lama riduce significativamente il rischio di punture accidentali.

- **Accuratezza:** la limitata superficie di contatto permette una migliore visuale del sito di prelievo.
- **Facilità d'uso:** il design ergonomico consente una pratica e stabile impugnatura del dispositivo durante l'attivazione.
- **Attivazione:** la lama a scatto, con profondità e ampiezza di incisione pre-calibrate assicurano il flusso di sangue desiderato evitando di dover ripetere il prelievo.
- **Comfort:** il bisturi in acciaio ultra sottile consente di ottenere un'incisione di qualità chirurgica
- **Sicurezza:** ad incisione avvenuta il meccanismo di retrazione automatica ed irreversibile del bisturi riduce il rischio di ferite accidentali. Le due dimensioni disponibili, una per neonati e una per prematuri consentono di scegliere la più adatta per il neonato eliminando il rischio di lesioni all'osso del tallone.



Lancette BD Microtainer® CAL (Contact-Activated Lancet)

La lancetta di sicurezza BD Microtainer® CAL con attivazione per contatto, è un dispositivo per prelievo di sangue capillare dalle dita della mano. L'attivazione per contatto è semplice e intuitiva, minimizza le variabili derivanti dalla manualità dell'operatore consentendo qualità e riproducibilità nell'incisione. L'attivazione solo per contatto e la retrazione automatica ed irreversibile dell'ago/lama assicura la protezione dell'operatore sanitario dal rischio di punture accidentali.

- **Prelievo** di 500 µL di sangue con una singola incisione¹
- **Miglior comfort** per il paziente
- **Semplice attivazione** per contatto
- **Precisione** nella puntura
- **Facilità d'uso**
- **Massima sicurezza** per il paziente e per l'operatore

Le lancette BD Microtainer® CAL con attivazione per contatto grazie ad una profondità di puntura standardizzata garantiscono un campione di qualità minimizzando il dolore per il paziente.^{1,2}

- La lancetta BD Microtainer® CAL nella versione con lama per alto flusso (azzurra) fornisce un volume medio di sangue superiore al doppio del volume ottenuto con altre lancette analoghe¹
- La lancetta BD Microtainer® CAL nella versione con ago per basso flusso (lilla) è risultata la meno dolorosa** nel confronto con altre quattro lancette²



BD Microtainer® gamma prodotti



BD Microtainer® MAP Microprovetta per processi automatizzati

Codice	Descrizione	Confezione/ Imballo
363705	Additivo K ₂ EDTA 1,0 mg, 13x75 mm, Volume 250-500 µL	50/200



BD Microtainer® Contact-Activated Lancet

Codice	Larghezza e Profondità (mm)	Volume di sangue	Colore	Confezione/ Imballo
366592	30 G x 1.5	Una goccia	Lilla	200/2000
366593	21 G x 1.8	Flusso Medio	Rosa	200/2000
366594	1.5 mm x 2.0	Flusso Elevato	Azzurro	200/2000



BD Microtainer® Quikheel™ Lancet

Codice	Larghezza e Profondità (mm)	Volume di sangue	Colore	Confezione/ Imballo
368102	1.75 x 0.85	Flusso Basso (Prematuri)	Rosa	50/200
368103	2.50 x 1.00	Flusso Elevato (Neonati)	Verde Chiaro	50/200

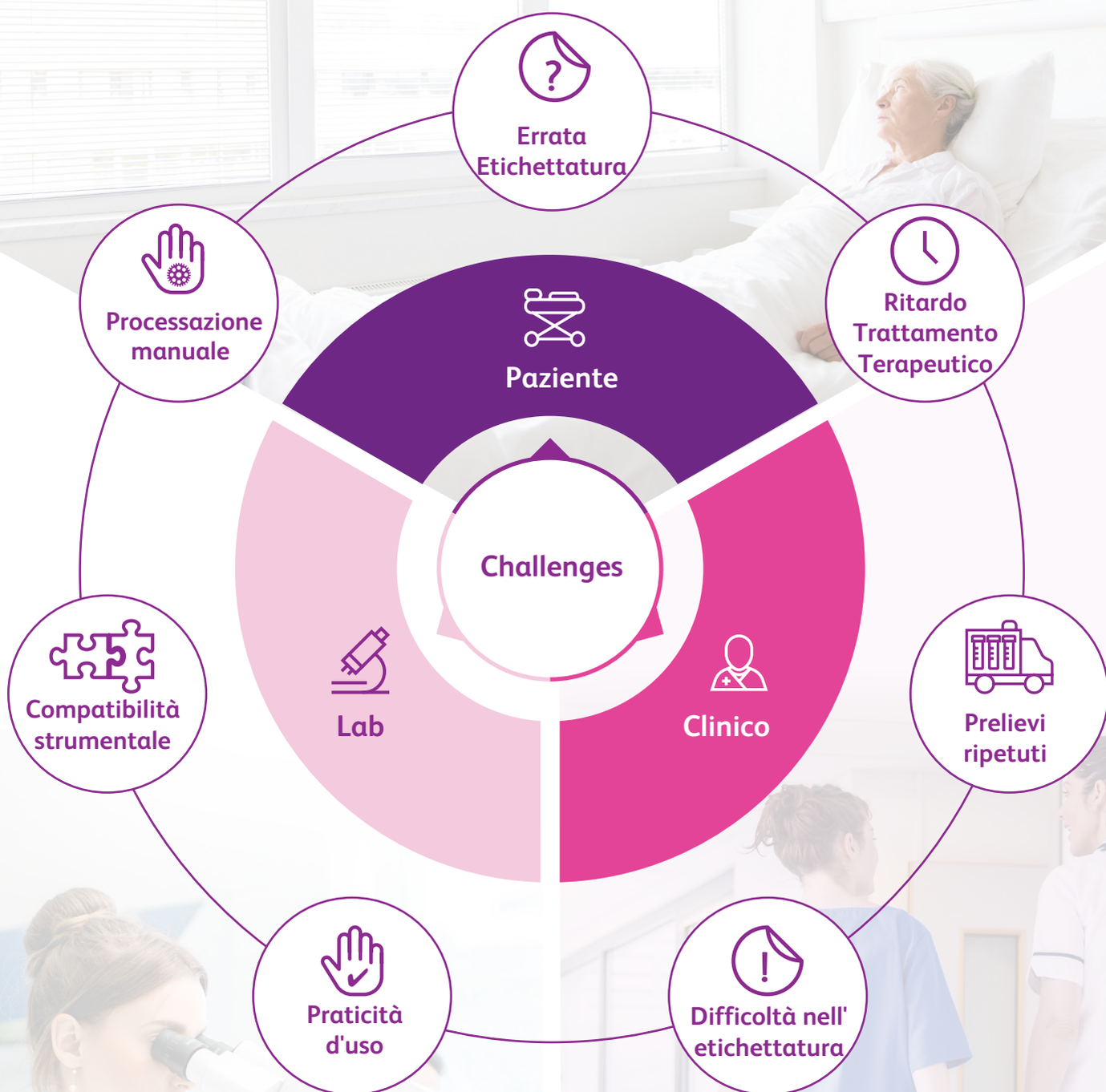


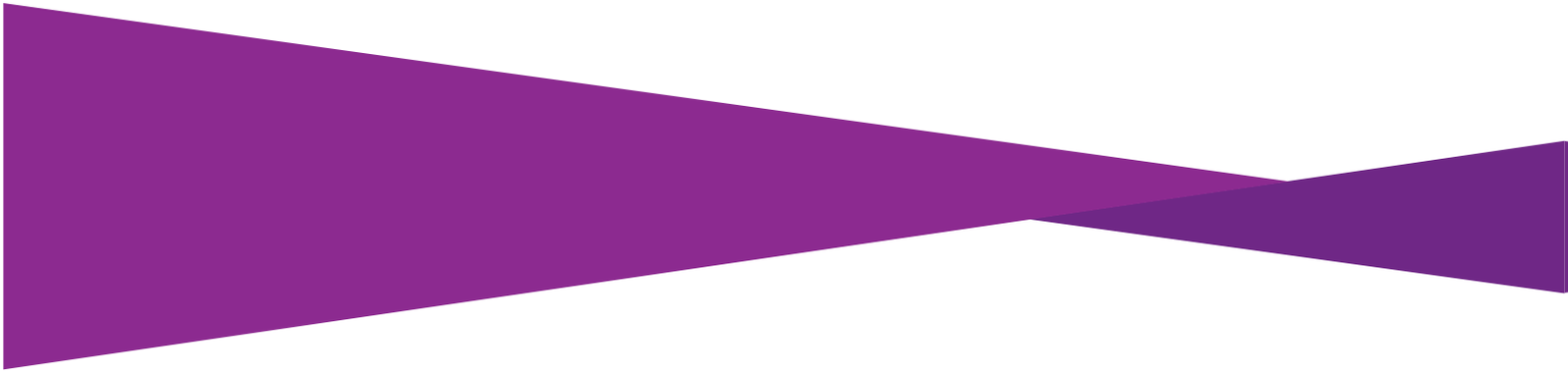
BD Microtainer® provette per campione capillare

Le provette BD Microtainer® sono progettate per offrire un facile utilizzo e garantire un efficiente prelievo capillare. Le provette BD Microtainer® con chiusura di sicurezza BD Microgard™ consentono una facile rimozione ed un efficace riposizionamento del tappo. Inoltre il collettore integrato al corpo della provetta facilita la raccolta del campione. La gamma di provette per prelievo capillare è disponibile con i medesimi additivi e con il medesimo codice colore delle provette sottovuoto per il prelievo venoso BD Vacutainer®.

Codice	Colore	Additivo	Volume (µL)	Confezione/ Imballo
365968	Giallo	SST™ con Gel polimerico	400-600 µL	50/200
365979	Giallo	SST™ con Gel polimerico (Ambrata)	400-600 µL	50/200
365964	Rosso		250-500 µL	50/200
365986	Verde Chiaro	PST™ con gel polimerico e litio eparina	400-600 µL	50/200
365988	Verde Chiaro	PST™ con gel polimerico e litio eparina	400-600 µL	50/200
365966	Verde	Eparina di Litio	200-400 µL	50/200
365993	Verde	NaFI/Na ₂ EDTA	400-600 µL	50/200
365975	Lilla	EDTA K ₂	250-500 µL	50/200
368933	N/A	Prolunga provette	N/A	50/200

BD è conscia delle criticità connesse al prelievo di microcampioni





Per saperne di più sulle soluzioni per il prelievo capillare BD Microtainer® e sui servizi formativi, contattare il rappresentante BD di riferimento.

CE CE
0050

The BD Microtainer® Contact-Activated Lancets and the BD Microtainer® Quikheel™ are medical devices bearing a CE mark and are CE certified by NSAI, Notified Body number 0050.

The Microtainer® tubes are CE marked in vitro diagnostic medical devices.

1. BD Clinical White Paper VS7607 – A Comparative Evaluation of the BD Microtainer® Contact-Activated Lancet (High Flow, blue) with other Market-leading Lancets for Blood Flow and Ease of Use during Finger Puncture Procedures.
2. BD Clinical White Paper VS7499 – A Comparison of BD Microtainer® Contact-Activated Lancet (Low Flow, purple) with BD Microtainer® Genie™, LifeScan OneTouch® SureSoft™ Gentle, and SurgiLance™ One-Step PLUS Safety Lancets for Comfort, Ease of Use and Blood Volume.

Becton Dickinson Italia S.p.A. - Via Enrico Cialdini, 16 20161 Milano - Italy

[bd.com](https://www.bd.com)

BD, the BD Logo, BD Microgard, BD Microtainer are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates. ©2023 BD. All rights reserved. BD-86943

