

Stammzellen-Gefrierbeutel



Zum Einfrieren von Stammzellen
und anderen Blutkomponenten

- Variable Anzahl von Schläuchen
- Abnehmbare Anschlüsse
- Leicht schweißbar bei geringer Hitze
- Einfache Beschriftung
- Passend für fast alle Gefriersysteme



Stammzellen-Gefrierbeutel

- **INDIVIDUELLER SCHLAUCHANSATZ:** Der Stammzellenbeutel ist mit individuellen Anschlüssen (single / double / triple) mit Transferschlauch lieferbar. Diese Verlängerung kann zur Probenverwendung einfach geschweißt werden.
- **STERILE VERWENDUNG:** Der Beutel ist mit zwei abnehmbaren Anschlüssen ausgestattet, die zwei Standard-Spitzanschlüsse abdecken und so das sichere und keimfreie Handling sicherstellen.
- **EINFRIEREN:** Entwickelt für die Langzeit-Lagerung in Dampf aus flüssigem Stickstoff (LN), kann der Beutel, einschließlich eines kurzen Tauchens während der flüssigen Phase von LN, in jedem Gefriersystem verwendet werden.
- **SCHWEISSEN:** Sowohl Schlauchansatz als auch der Beutel selbst werden auf einfachste und exakte Weise mit Standard-RF oder einfachen Schweißgeräten geschweißt.
- **VERPACKUNG UND OVERWRAP BEUTEL:** Alle Beutel sind auch mit Overwrap Beutel erhältlich. Für Reinraumanwendungen gibt es eine doppelte Umverpackung der Beutel.



Artikel-Nr.	Gefrier-Volumen (ml)	Max. - Volumen (ml)	Länge - (cm)	Breite - (cm)
CS 25	25	25	9,0	6,6
CS 50	30	50	14,5	7,6
CS 250	70	250	15,3	12,7
CS 500	100	500	22,8	12,7
CS 750	190	750	25,3	12,7
CS 1000	275	1000	28,5	15,0
CS 2000	450	2000	33,5	23,0