

Combitrans | Haemofix Geschlossenes Blutentnahmesystem für die invasive Blutdruckmessung

Standardsets

Einfache, zuverlässige, schonende und adapterfreie Blutentnahme

Monitoring-Set zur invasiven Druckmessung mit einem **geschlossenen System** zur Blutentnahme.

Bestehend aus einem Monitoring-Set zur invasiven Druckmessung, einem Blutentnahmekatheter und einem Reservoir zur manuellen Aspiration von Flüssigkeit.

Die Einhandbedienung des Reservoirs erlaubt die einfache Aspiration und Rückgabe des Blutes – kein Blutverlust, wichtig vor allem bei Patienten mit häufigen Blutanalysen.



Die Verwendung geschlossener Systeme zur Blutentnahme reduzieren

- ... das **Risiko** der nosokomialen Infektion
- ... unnötige **Blutverluste**
- ... arterielle **Fehlinjektionen**
- ... das **Kontaminationsrisiko** des Klinikpersonals (1)

Handling Facts

- Einfache, luftblasenfreie Befüllung des Systems
- Zwei Reservoirs zur Auswahl:
Füllmenge 2,4 ml und 4,8 ml
- Reservoir ohne Totraumvolumen
- Handlicher Griff
- Bedienbarkeit mit nur einer halben Drehbewegung (ohne Umgreifen) möglich
- Dreh-Mechanismus verhindert zu schnelles Aufdrehen
- Farbliche Erkennung: arteriell (rot) und venös (blau)

(1) Wespahl S, Zacharowski K, Kudraschow A, Kempf C, Meybohm P. Vergleich von offenen vs. geschlossenen invasiven Druckaufnehmersystemen im Rahmen des Patient Blood Managements. Anästh Intensivmed. 2018;59:146-53. Aktiv Druck & Verlag GmbH.

Wirtschaftliche Aspekte bei der Verwendung geschlossener Blutentnahme-Systeme



Keine Mehrkosten des geschlossenen Systems vs. offenen Systemen (1)

Initial höhere Materialkosten für das geschlossene System durch ein **zusätzliches Reservoir** und den Ersatz des offenen Drei-Wege-Hahns durch einen **geschlossenen, adapter-freien Entnahmeport (1)** werden durch den Entfall von nicht mehr benötigtem Zubehör (tägliches Wechsel distale Leitung/DWH und Verlängerung im OP) ausgeglichen



Einsparpotentiale von bis zu 300 € pro Patient (1)

Reduktion der **Materialkosten** pro Blutentnahme

Reduktion von **Eigenblutverlust** des Patienten und ggf. damit verbundener Gabe von Blutkonserven

Reduktion der **Prozesskosten** zur Blutentnahme durch weniger aufwendige Desinfektionen und dafür benötigtes Zubehör

Reduktion von **Infektionen** und der damit einhergehenden zusätzlichen Therapiekosten (1)

Das Haemofix Standard-Sortiment

Produktbeschreibung	Reservoir	Artikelnummer
Combitrans Haemofix arteriell BEH	2,4 ml BEH distal	5202407
Combitrans Exadyn Haemofix BEH (arteriell/venös umschaltbar)		5202408
Combitrans 2-fach Haemofix BEH		5202409
Combitrans Haemofix arteriell BEH	4,8 ml BEH proximal	5202410
Combitrans Exadyn Haemofix BEH (arteriell/venös umschaltbar)		5202413
Combitrans 2-fach Haemofix BEH		5202411

BEH = Blutentnahmehahn
Kundenspezifische Sets sind auf Anfrage verfügbar.

B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG | Tel.: (0 56 61) 9147-70 00 | E-Mail: info.de@bbraun.com | www.bbraun.de
Betriebsstätte: Berlin | Sieversufer 8 | 12359 Berlin

Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Information über unsere Erzeugnisse verwendet werden.
Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Nr. 4008261 Stand: 01/2025