



compact^{plus}
INTUITIVO E SICURO

Infusomat[®] e Perfusor[®] compact^{plus}

Più Tempo alla Cura del Paziente



APPRENDIMENTO
VELOCE



AVVIO
RAPIDO



ACCURATEZZA
ELEVATA



BATTERIA
IONI DI LITIO



DISPLAY
A COLORI



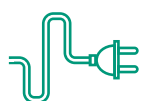
CARICAMENTO
GUIDATO



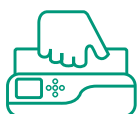
GESTIONE
INTUITIVA



B. BRAUN
DOSEGUARD™



ALIMENTATORE
INTEGRATO



MANIGLIA
INTEGRATA



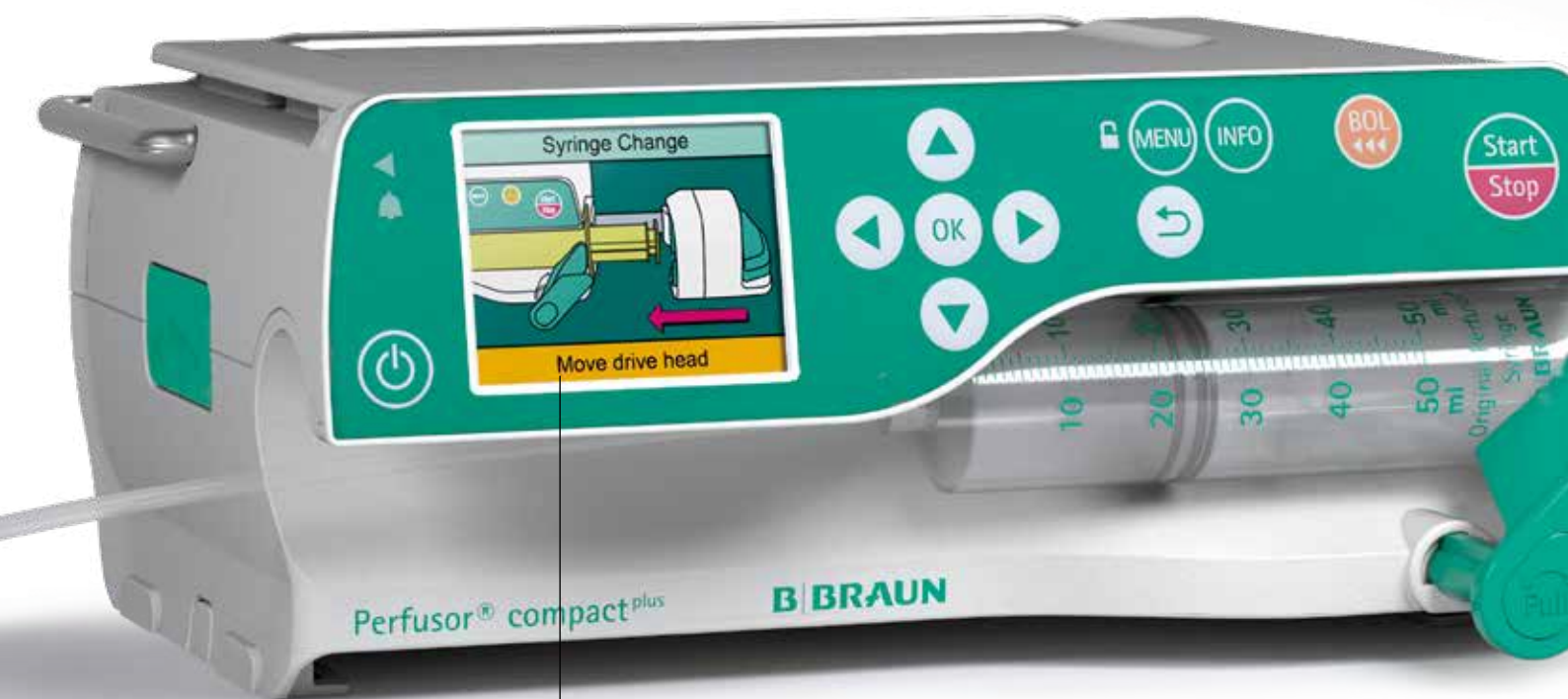
DESIGN
ROBUSTO



PROTEZIONE
FLUIDI IP34

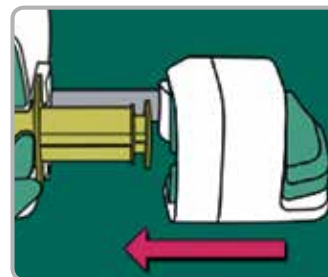
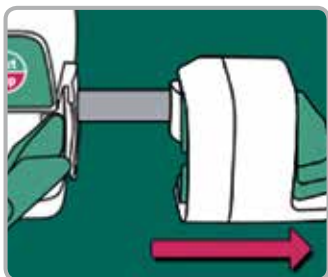
Perfusor® compact^{plus}

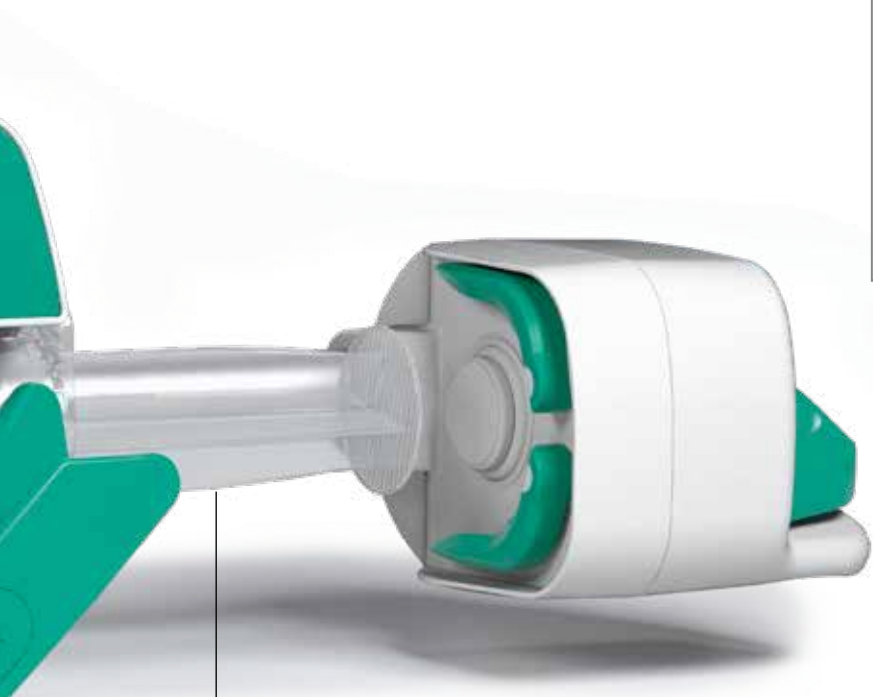
POMPA A SIRINGA



Interfaccia utente grafica

Una gestione intuitiva e il caricamento guidato della siringa accelerano i tempi di apprendimento.





Caricamento siringa

Caricamento della siringa rapido e avvio della terapia ancora più sicuro grazie al braccio semi-automatico.



Flessibilità

Sistema modulare per un semplice trasporto.



DISPLAY
A COLORI



CARICAMENTO
GUIDATO



GESTIONE
INTUITIVA

Infusomat[®] compact^{plus}

Pompa d'infusione volumetrica

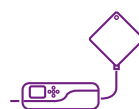
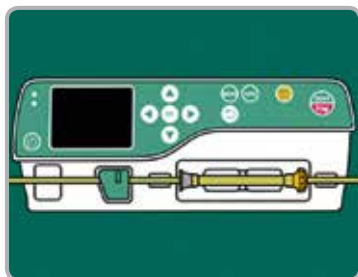
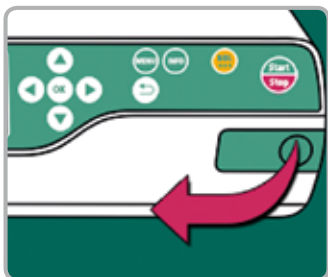


Clamp anti-flusso libero

La clamp anti-flusso libero chiude automaticamente la linea per prevenire il rischio di flusso libero durante l'apertura dello sportello.

Infusomat^{plus} Line

Il codice colore e la forma degli elementi dedicati rendono semplice l'inserimento della linea. Il materiale del tratto a contatto con la peristaltica assicura l'elevata accuratezza dell'infusione (96h).



TERAPIA
NUTRIZIONALE



AIR
STOP



Air Stop

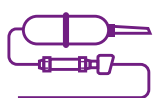
La membrana idrofilica alla base della camera di gocciolamento non consente l'ingresso di aria nel deflussore e attiva il sensore di pressione a monte per interrompere l'infusione. Riduce le disconnessioni dal paziente e il rischio di potenziali infezioni.

PRIME
STOP



PrimeStop

Il cappuccio di protezione con membrana idrofobica integrata consente lo spurgo dell'aria dalla linea bloccando la fuoriuscita di fluido. Previene lo spreco di farmaco e la contaminazione ambientale.



INFUSOMAT^{PLUS}
SAFESET



DISPLAY
A COLORI



CARICAMENTO
GUIDATO



GESTIONE
INTUITIVA

Station compact^{plus}

Compatto e flessibile



Assemblaggio Tool-Free

Assemblaggio delle stazioni rapido e semplice, basta agganciare e bloccare.

Connettori alimentazione

Alimentazione erogata solo quando la pompa viene connessa alla stazione per facilitare la disinfezione, incrementando la sicurezza.



Alloggiamento pompa

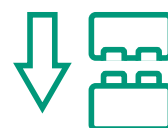
Aggancio guidato che consente una connessione facile e sicura.



AGGANCIAMENTO
GUIDATO




ALIMENTAZIONE
INTELLIGENTE



ASSEMBLAGGIO
TOOL-FREE



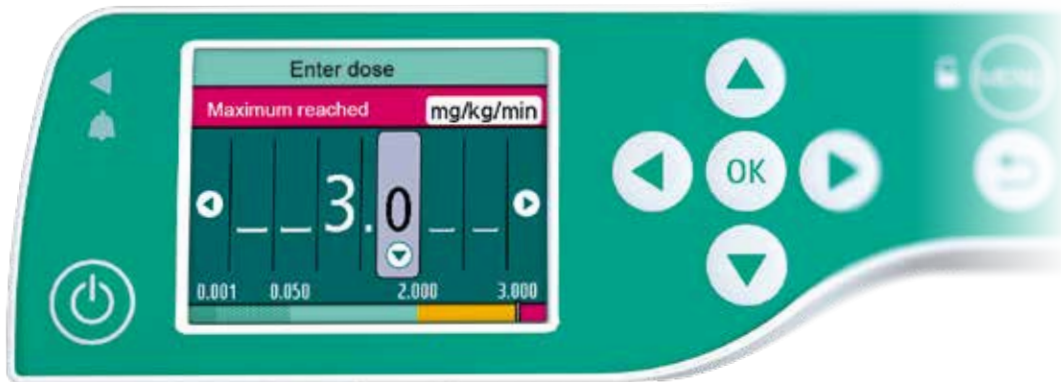
18 **Configurazione flessibile**
È possibile impilare fino a 18 pompe / 6 stazioni ottenendo un'unica postazione infusoriale.

 **Data module compact^{plus}**
Integrazione flessibile e avanzata all'interno della rete ospedaliera. Connessione Wi-Fi inclusa.



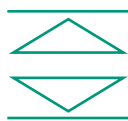
**CONNESSIONE
ETHERNET**

Dose Error Reduction System (DERS) Più Tempo alla Cura del Paziente



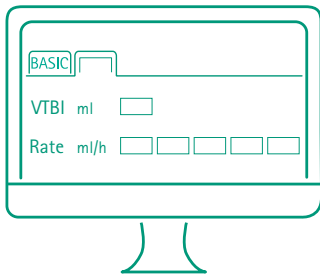
B. Braun DoseGuard™ Dose Error Reduction System (DERS)

- più di 3.000 farmaci
- reparti specifici
- 30 categorie farmacologiche



B. BRAUN
DOSEGUARD™

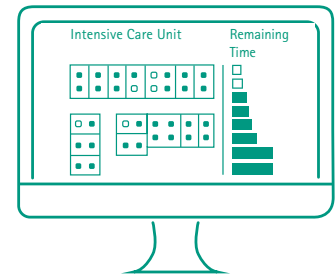
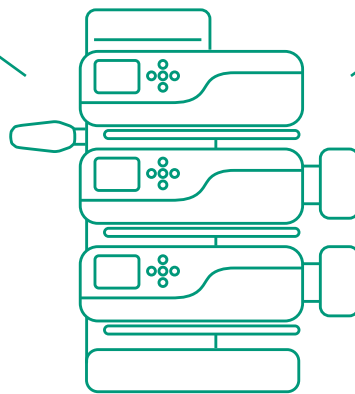
B. Braun OnlineSuite Per Soluzioni Innovative



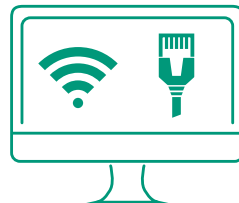
Drug Library Manager
Gestione centralizzata delle impostazioni terapeutiche.

OnlineSuite – Rethinking Infusion Therapy

La piattaforma che offre differenti applicativi per potenziare la gestione della terapia infusionale. Facile da integrare all'interno della rete ospedaliera.



OneView
Centrale di monitoraggio delle terapie e degli allarmi in un'unica videata.



Upload Manager

Trasferimento centralizzato degli archivi farmaci e della configurazione delle pompe attraverso la rete ospedaliera per avere dispositivi sempre aggiornati.



**B. BRAUN
ONLINESUITE**

Dati Tecnici

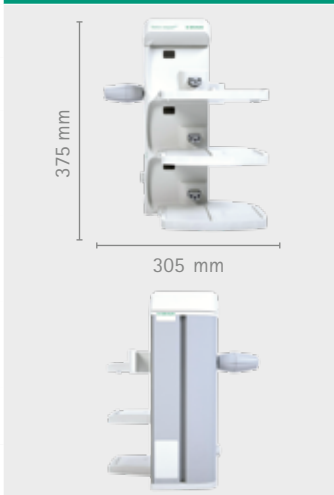

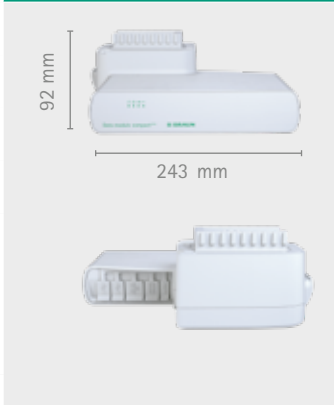
Perfusor [®] compact ^{plus}	Descrizione
Tipologia	Pompa infusionale a siringa
Dimensioni	290 x 98 x 220 mm (L x A x P)
Peso	2.3 kg
Protezione fluidi	IP34 (spruzzi d'acqua da ogni direzione)
Display	Display 2.4" TFT, 240 x 320 pixel, 262k colori, angolo di visione: fino a 80° in tutte le direzioni
Batteria	Batteria agli Ioni di Litio ricaricabile Durata: approx. 10 h a 5 ml/h Tempo di ricarica: approx. 3 h
Velocità di infusione	0.01-999.9 ml/h
Accuratezza	+/- 2% in accordo a IEC/EB 60601-2-24
Velocità bolo	1 – 1.800 ml/h
Siringhe compatibili	B. Braun Original Perfusor, B. Braun BD, Terumo, Monoject Calibri: 2/3, 5, 10, 20, 30, 50/60 ml
Archivio farmaci	- 3000 farmaci comprensivi di tutti i parametri - fino a 30 categorie farmacologiche
Codice no.	8717030



Infusomat [®] compact ^{plus}	Descrizione
Tipologia	Pompa infusionale volumetrica
Dimensioni	229 x 98 x 220 mm (L x A x P)
Peso	1.9 kg
Protezione fluidi	IP34 (spruzzi d'acqua da ogni direzione)
Display	Display 2.4" TFT, 240 x 320 pixel, 262k colori, angolo di visione: fino a 80° in tutte le direzioni
Batteria	Batteria agli Ioni di Litio ricaricabile Durata: approx. 6 h a 25 ml/h Tempo di ricarica: approx. 3 h
Velocità di infusione	0,1-1.200 ml/h
Accuratezza	+/- 5% oltre 96 h
Velocità bolo	1 – 1.200 ml/h
Siringhe compatibili	Infusomat ^{plus} Leitungen
Archivio farmaci	- 3.000 farmaci comprensivi di tutti i parametri - fino a 30 categorie farmacologiche
Codice no.	8717050



Dati Tecnici

Station compact ^{plus}	Descrizione	
Tipologia	Stazione per alloggiare fino a 3 pompe	
Dimensioni	305 x 375 x 202 mm (L x A x P)	
Peso	3.3 kg	
Protezione fluidi	IP34 (spruzzi d'acqua da ogni direzione)	
Configurazioni	Assemblaggio tool-free fino a 6 Station compact ^{plus} (max.18 pompe di infusione) in una o due colonne	
Interfacce	- Infrarossi - Chiamata infermiere	
Accessorio	Fissaggio adatto a sbarre a muro e pali	
Codice no.	8717141	
Cover compact ^{plus}	Descrizione	
Tipologia	Copertura per Station compact ^{plus}	
Dimensioni	128 x 44 x 124 mm (L x A x P)	
Peso	0.25 kg	
Protezione fluidi	IP34 (spruzzi d'acqua da ogni direzione)	
Codice no.	8717145	
Data module compact ^{plus}	Descrizione	
Tipologia	Data module per Station compact ^{plus}	
Dimensioni	243 x 92 x 235 mm (L x A x P)	
Peso	1.1 kg	
Protezione fluidi	IP34 (spruzzi d'acqua da ogni direzione)	
Interfacce	Il modulo dati può essere integrato opzionalmente in Station compact ^{plus} Com e permette la comunicazione dati per un numero massimo di 18 pompe infusionali. Interfacce: Ethernet, 2 x USB, WiFi, HDMI, Mini DIN 9	
Codice no.	8717060	

Accessori

Prodotto	Descrizione	Code no. (REF)
Cavo connessione colonne compact ^{plus} 60 cm	Cavo di connessione dati per collegare due colonne infusionali	8718060
Cavo connessione colonne compact ^{plus} 120 cm	Cavo di connessione dati per collegare due colonne infusionali	8718061
Cavo connessione colonne compact ^{plus} 1.000 cm	Cavo di connessione dati per collegare due colonne infusionali	8718062
Cavo alimentazione compact ^{plus} 12 V	Cavo di collegamento per alimentazione 12V	8718020
Cavo chiamata infermiere compact ^{plus}	Cavo chiamata infermiere per pompa compact ^{plus}	8718030
Cavo chiamata infermiere compact ^{plus}	Cavo chiamata infermiere per SpaceStation 2 o Station compact ^{plus}	8718031
Morsetto universale compact ^{plus}	Morsetto per fissaggio a sbarre a muro e piantane	8717142

PULIZIA E DISINFEZIONE

Gruppo	
Alcole <ul style="list-style-type: none"> ▪ Meliseptol® New Formula ▪ Meliseptol® rapid ▪ Meliseptol® HBV Tissues ▪ Meliseptol® Foam pure ▪ Meliseptol® Wipes sensitive ▪ Softa® Cloth CHX 2% 	Composti dell'ammonio quaternario <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hexaquant® forte ▪ Hexaquant® plus ▪ Hexaquant® plus lemon fresh ▪ Hexaquant® S
Aldeide <ul style="list-style-type: none"> ▪ Melsept® SF ▪ Melsitt® 	Cloro attivo
	Fenoli
	Perossidi
Acidi	Alchilamine

È consentito l'uso delle sostanze delle classi di disinfettanti elencate di seguito in osservanza delle istruzioni del produttore per una normale pulizia.

B. Braun Medical SA | Hospital & Out Patient Market | Seesatz 17 | 6204 Sempach | www.bbraun.ch
Hospital Market: Tel. 0848 83 00 44 | Fax 0800 83 00 43 | sales-hospital.bbmch@bbraun.com
Out Patient Market: Tel. 0848 83 00 33 | Fax 0800 83 00 32 | sales-opm.bbmch@bbraun.com