

## Facile da usare...



**La facilità  
d'uso  
Vi permette  
di avere più  
tempo per le  
cure ai vostri  
paziente**

Per rispondere all'evoluzione delle cure, Injectomat® Agilia è stata ideata per essere utilizzata in modo intuitivo.

### Un grande schermo per il controllo continuo dell'infusione

Con Injectomat® Agilia, è possibile avere una visione chiara dell'infusione. Dei simboli e degli indicatori luminosi a colori forniscono delle informazioni precise e chiare sull'infusione in corso, anche da lontano.



### Un facile accesso ai diversi menù

L'impostazione dei parametri di infusione è facilitata grazie ad una tastiera chiara e con tasti intuitivi. Ideata per semplificare le infusioni, Injectomat® Agilia offre un accesso facile ai diversi menù di programmazione dei parametri dell'infusione.



... un prodotto unico ...



## Montaggio e mobilità migliorati

Con la maniglia da trasporto integrata, Injectomat® Agilia è facile da trasportare e da montare. Possono essere montate insieme e fissate su asta fino a 3 pompe. Quando si devono montare 2 pompe insieme, si può utilizzare l'accessorio Duo Agilia per centralizzare l'alimentazione elettrica.



## Pompa a siringa per un uso quotidiano

- Design unico e compatto.
- Superficie liscia per facilitare la pulizia.
- Accessori, software e strumenti per la manutenzione.
- Tempi minimi per la formazione medica e tecnica.
- Facile sostituzione dei pezzi di ricambio.



## Sistema di fissaggio adatto : "Smart" clamp

Questa clamp può essere fissata in 2 posizioni : verticale per un utilizzo su binario, orizzontale per un utilizzo su asta.

# ... ed aumentare la sicurezza del paziente



Injectomat® Agilia è stata ideata per aumentare la sicurezza ed il confort del paziente. La riduzione del tempo di programmazione assicura la continuità nella perfusione.



## Protezione della perfusione

Tutte le specifiche dell'Injectomat® Agilia sono state ideate per ridurre i rischi durante la perfusione. In caso di caduta, avendo la pompa Injectomat® Agilia lo stantuffo della siringa protetto, evita la possibilità di somministrare un bolo involontario.

## Specifiche di sicurezza visibili e efficaci



Gli allarmi e preallarmi appaiono sul display con simboli e messaggi chiari che permettono di identificare le cause. I limiti soft e hard definiti per i 50 farmaci preprogrammati, limitano i rischi di errore nella programmazione.

## Gestione della pressione per evitare errori

I ritardi nell'attivazione dell'allarme di gestione della pressione, possono essere ridotti selezionando in modo manuale la soglia di allarme desiderata. Il sistema DPS avverte in caso di una variazione nella pressione. Questo anticipa un rischio di occlusione o una perdita nella linea di perfusione.

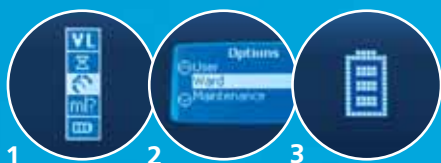
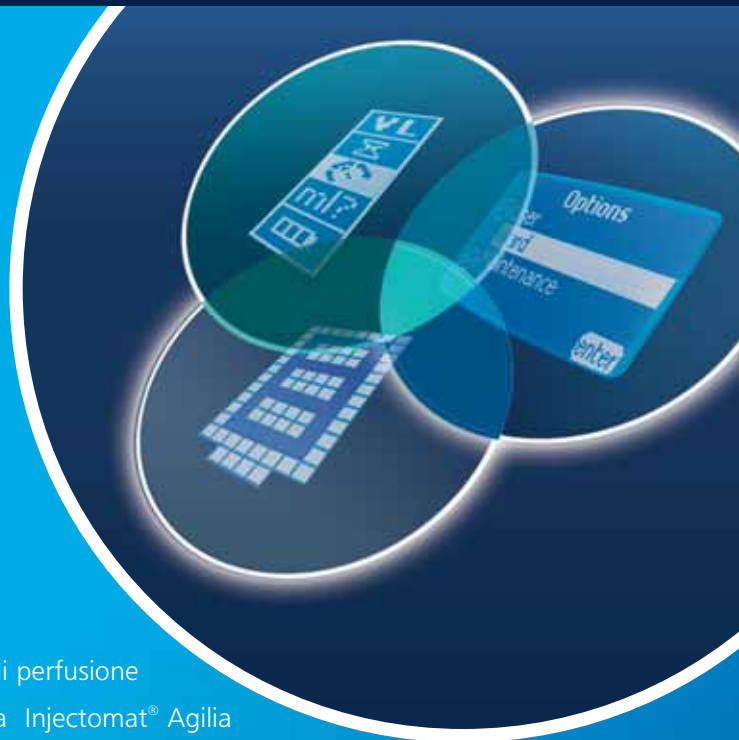


# ... per beneficiare della sua adattabilità

## Personalizzare la Vostra pompa a siringa...

Con Injectomat® Agilia, occorre poco tempo per la programmazione dei parametri della Vostra pompa a siringa.

Grazie alla sua gamma di opzioni di personalizzazione, Injectomat® Agilia risponde alle esigenze terapeutiche del Vostro reparto. E' sufficiente scegliere sul display l'infusione più adatta e programmarla.



- 1- Selezione la modalità di perfusione
- 2- Personalizzare la Vostra Injectomat® Agilia
- 3- Selezionare le informazioni visualizzate

## ...e modificare i parametri in funzione dell'evoluzione dei Vostre esigenze.

### Gestione centralizzata dell'infusione



Injectomat® Agilia è compatibile con il nostro sistema di sicurezza Vigilant® nelle prescrizioni di farmaci, consente di programmare una biblioteca di farmaci e la gestione dell'infusione. Vigilant® permette la sorveglianza della perfusione su un unico schermo situato al di fuori della stanza del paziente.

- Injectomat® Agilia puo' essere collegata direttamente alla rete informatica dell'ospedale utilizzando i cavi di comunicazione RS232/Ethernet/USB per un monitoraggio sicuro.
- Link + Agilia, il Rack dedicato che permette di montare le pompe e di farle comunicare insieme mediante una porta infrarossi, facilita il montaggio e la manutenzione grazie alla configurazione delle pompe da farsi in un'unica volta.

