

100%白色

100%BLACK

PANTONG Green C

POMPA A SIRINGA - GUIDA RAPIDA

(Per le istruzioni complete, le avvertenze e le precauzioni consultare il Manuale d'uso)

Pulsanti e funzioni



Pulsante Power (alimentazione)

Accensione: tenere premuto il pulsante per 2 secondi
Spegnimento: premere e rilasciare il pulsante, selezionare "Power" sullo schermo
Standby: premere e rilasciare il pulsante, selezionare "Standby" sullo schermo
Per attivare o disattivare il blocco schermo, premere brevemente il pulsante durante l'infusione



Pulsante Start/Stop (avvio/arresto)

Avvio: premere il pulsante per avviare l'infusione dopo l'installazione della siringa e la configurazione dei parametri
Arresto: premere il pulsante per arrestare l'infusione durante il funzionamento



Pulsante Bolus (bolo)

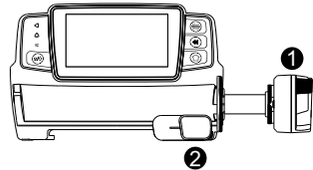
Spurgo: tenere premuto il pulsante per eliminare le bolle d'aria prima di iniziare l'infusione
Bolo: tenere premuto il pulsante per inserire il bolo manuale durante il funzionamento
Bolo automatico: selezionare "Bolus" nella finestra in esecuzione, impostare due parametri a scelta tra volume di infusione bolo, velocità e tempo, premere "Start" per confermare le impostazioni e avviare il bolo



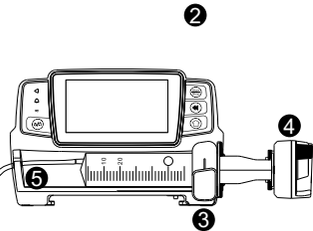
Pulsante Menu

Accesso alla finestra principale e alla finestra dei menu; ritorno alla finestra principale dalle altre finestre

Installazione della siringa



1. Tenere fermo il gancio e tirare la testina verso destra



2. Tirare il morsetto blocca-siringa e ruotarlo di 90°

3. Introdurre la flangia della siringa nell'alloggiamento (supporto), ruotare il morsetto di 90° nella posizione originaria per bloccare la siringa

4. Tenere fermo il gancio, spingerlo verso sinistra e rilasciarlo quando è innestato nello stantuffo

5. Inserire la prolunga della siringa nell'apposito gancio

通孔6mm

100%白色

100%BLACK

PANTONG Green C

Allarmi e risoluzione guasti

Allarmi	Significato	Soluzione
Alimentazione assente	Per alimentare l'unità viene utilizzata l'alimentazione AC, ma il cavo di alimentazione si è staccato	Collegare l'alimentazione elettrica esterna
Batteria quasi scarica	La carica della batteria è quasi esaurita	Collegare l'alimentazione elettrica esterna
Alta pressione	1. Occlusione nel tubo durante l'infusione 2. Il fluido/farmaco nella linea d'infusione ha un'alta viscosità, ma il livello di occlusione impostato è troppo basso	1. Rimuovere l'occlusione manualmente, premere [Start] per continuare l'infusione 2. Aumentare la priorità dell'allarme nel menu principale, premere [Start] per continuare l'infusione
Siringa quasi vuota	La siringa è quasi vuota, questo valore viene ricavato dal rapporto tra il farmaco liquido residuo nella siringa e la portata	Premere "OK" per tacitare l'allarme e attendere che la siringa si svuoti
Siringa vuota	Il farmaco liquido nella siringa è esaurito	Premere "OK" per tacitare l'allarme
VDI infuso	Valore predefinito completamento infusione	Premere "OK" per tacitare l'allarme
Controllare la siringa	La siringa si è staccata	Reinstallare correttamente la siringa e riavviare
Allarme memoria	Dopo l'installazione della siringa non è stata avviata nessuna infusione	Premere un pulsante qualsiasi
Errore di sistema	Errore interno o eccezione software	Salvare il codice di guasto, spegnere e riaccendere, se l'allarme persiste contattare il rivenditore o il produttore per la riparazione

Disinfezione

Utilizzare un panno morbido per pulire l'apparecchiatura.
Disinfettare l'apparecchiatura con un comune agente disinfettante come ipoclorito di sodio al 50%, glutaraldeide al 2% Cidex+ agente attivante, etanolo al 70%, alcool isopropilico al 70% ecc.



Avvertenza

- Scollegare l'alimentazione elettrica e staccare il cavo di alimentazione DC /AC prima della pulizia.
- Durante la pulizia e la disinfezione tenere l'apparecchiatura in posizione orizzontale e rivolta verso l'alto per proteggere l'apparecchiatura stessa e gli accessori dal fluido.
- Pulire regolarmente l'apparecchiatura con un panno morbido e pulito leggermente umido e lasciarla asciugare all'aria. Non immergere l'apparecchiatura nell'acqua.
- Non sterilizzare l'apparecchiatura con uno sterilizzatore a vapore ad alta pressione e non asciugarla con un asciugatore o simili.
- Non utilizzare ortoformaldeide OPA Cidex, metiltilchetone o altri solventi per non corrodere l'apparecchiatura.