

REF

5001032 MPS®2 kit di conversione dell'unità di bloccaggio



Destinazione d'uso:

Il kit di conversione per il meccanismo di bloccaggio dell'MPS2 è indicato per sostituire l'unità di bloccaggio dell'MPS2 con quella dello scambiatore di calore (HEX) a convoluzione MPS2 10-16.

Controindicazioni:

Questo dispositivo è progettato per l'utilizzo con la console e i prodotti monouso Quest MPS2. L'uso con altri sistemi è controindicato. Questo dispositivo non è progettato, venduto o inteso per un uso diverso da quello indicato.

Avvertenze e precauzioni:

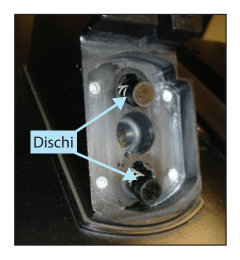
- 1. Leggere attentamente le istruzioni. Il medico curante è il solo responsabile della configurazione e dell'utilizzo di questo dispositivo. Per le istruzioni d'uso complete, consultare il Manuale per le operazioni del sistema MPS.
- 2. Da utilizzare ESCLUSIVAMENTE con la console MPS. NON UTILIZZARE per altri scopi. In caso di utilizzo separato, tutti i reclami saranno considerati nulli.
- 3. Disimballare le tre confezioni e verificare che non siano state danneggiate durante la spedizione. NON UTILIZZARE i componenti danneggiati.
- 4. La presa di corrente di tipo ospedaliero, o quella propriamente dell'ospedale, deve avere una corretta messa a terra.
- 5. La legge federale (Stati Uniti) limita la vendita di questo dispositivo ai medici o su prescrizione medica.
- 6. Osservare tutte le avvertenze e precauzioni aggiuntive contenute nelle Istruzioni per l'uso sequenti.

Istruzioni per l'installazione

1. IMPORTANTE: Prima dell'installazione, bloccare la tubatura della linea idrica per evitare perdite consistenti durante la conversione.



2. Rimuovere le quattro viti che fissano l'unità di bloccaggio al blocco ESAGONALE. Rimuovere l'unità di bloccaggio.



3. Assicurarsi che i dischi rimangano sulle molle.



4. Assicurarsi che le guarnizioni a disco siano in posizione sulle cavità circolari della nuova unità di bloccaggio.

For symbols glossary visit www.questmedical.com/resources.aspx



















 Posizionare la nuova unità di bloccaggio sopra i dischi. Allineare i dischi ai fori forniti nell'unità HEX utilizzando una pinza emostatica per allentare la pressione delle molle.



6. Premere leggermente l'unità di montaggio in posizione mantenendo entrambi i dischi allineati. L'unità di bloccaggio deve essere collocata orizzontalmente sulla parte inferiore dell'unità dello scambiatore di calore. I dischi devono essere posizionati contro le guarnizioni a disco.



 Mantenere l'unità di bloccaggio in posizione e rimontare le quattro viti. Serrare ciascuna vite con precisione. 8. Ricollegare le condotte idriche e rimuovere i morsetti dai tubi.

For symbols glossary visit www.questmedical.com/resources.aspx











QUEST Medical, Inc.





EMERGO EUROPE Prinsessegracht 20 2514 AP The Hague The Netherlands



Attivazione verso la posizione 16 dello scambiatore di calore a convoluzione



Iniziare dalla posizione aperta 10 C.



 Spingere la manopola verso il basso e ruotarla in senso antiorario di 360 gradi finché smette di ruotare. (La manopola di bloccaggio si estenderà verso l'esterno)



2. Adesso la manopola si trova nella posizione aperta 16 della convoluzione.

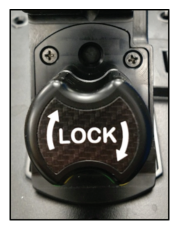
Attivazione verso la posizione 10 dello scambiatore di calore a convoluzione



Iniziare dalla posizione aperta 16 C.



 Spingere verso il basso la manopola, ruotarla di 360 gradi in senso orario finché non scatta in posizione.



 Ora i rientri arrotondati sui due pezzi della manopola dovrebbero essere allineati.



 La manopola si troverà nella posizione aperta 10 della convoluzione.

In caso di problemi con il bloccaggio di uno scambiatore di calore, assicurarsi che l'unità si trovi nella configurazione corretta per il kit monouso che si desidera installare. Fare riferimento alle istruzioni per l'uso fornite con il kit di installazione dei prodotti monouso. Una volta terminato l'utilizzo di questo manuale di istruzioni come foglio di riferimento, si prega di allegarlo alla parte posteriore del Manuale per le operazioni MPS.

For symbols glossary visit www.questmedical.com/resources.aspx













