








# Perfusor® Space






## KURZ-GEBRAUCHSANWEISUNG






### INBETRIEBNAHME UND INFUSIONSBEGINN








1. Drücken Sie , um das Gerät einzuschalten.
2. Öffnen Sie die Pumpenklappe und legen Sie die Spritze ein (Bügel der Spritze rechts vom Gehäuse).
3. Schließen Sie die Pumpenklappe und den Spritzenbügel und bestätigen Sie den Sprizentyp mit .
4. Stellen Sie die Patientenverbindung her und beantworten Sie gegebenenfalls die Fragen im Start Up Menü mit  und  bis die Rate im Hauptmenü erscheint.
5. Drücken Sie , um die Rate mit  einzugeben.
6. Um die Infusion zu starten,  drücken.


### FÖRDERRATE ÄNDERN

1. Stoppen Sie die Pumpe mit  und wählen Sie die Rate mit  im Hauptmenü aus.
2. Die Rate mit  anwählen und mit  die neue Rate eingeben.
3. Drücken Sie , um die Infusion mit der geänderten Rate zu starten.

**Hinweis:** Um die Förderrate während der Infusion zu ändern, drücken Sie , geben Sie die neue Rate mit  ein und bestätigen Sie diese mit , um mit der neuen Förderrate fortzufahren.

### SPRITZENWECHSEL UND NEUER THERAPIESTART

1. Drücken Sie , um die Infusion zu stoppen und unterbrechen Sie die Patientenverbindung.
2. Öffnen Sie den Spritzenbügel. Wenn mehr als 30 sec nach Stoppen der Pumpe vergehen und der Spritzenbügel gezogen wird, muss zunächst die Frage im Display mit  beantwortet werden. Dies tritt auch bei zu kurzem Ziehen des Spritzenbügels ein.
3. Legen Sie eine neue Spritze ein. Schließen Sie den Bügel und die Klappe und bestätigen Sie die Spritze mit .
4. Entlüften Sie wenn nötig mit  und drücken Sie dann , um fortzufahren. Stellen Sie die Patientenverbindung her und prüfen Sie die Therapieparameter mit .
5. Fahren Sie durch Drücken von  mit der Therapie fort.

**Hinweis:** Während der Infusion kann jederzeit mit einer neuen Therapie begonnen werden. Befindet sich die Pumpe im Haupt-, Status- oder Optionsmenü, (wiederholt)  drücken und den Anweisungen folgen.

## BOLUSGABE

Es gibt 3 verschiedene Möglichkeiten der Bolusgabe:






### 1) Manueller Bolus:


 drücken. Danach halten Sie  gedrückt. Es wird solange Flüssigkeit gefördert, wie Sie die  Taste gedrückt halten.

### 2) Bolus mit Volumenvorwahl:

 drücken. Anschließend  drücken und Boluslimit mit  wählen. Zum Bestätigen und Starten des Bolus  drücken.

### 3) Bolus mit Ratenberechnung:







 drücken. Drücken Sie , um das Boluslimit mit  einzugeben. Mit  bestätigen. Zeit, in der der Bolus verabreicht werden soll, mit  wählen.

 drücken, um angezeigten Bolus zu bestätigen und zu starten.

**Hinweis:** Der Bolus kann jederzeit mit  abgebrochen werden.

Die „Medikamentendatenbank“ ist eine Sonderfunktion, die über das Hauptmenü zu erreichen ist. Alternativ startet die Pumpe mit der Frage nach der Medikamentendatenbank nach dem Einschalten.

## MEDIKAMENTENDATENBANK

1. Datenbank durch bestätigen mit  öffnen.
2. Durch Kategorieliste mit  navigieren und aus Liste oder innerhalb einer Kategorie das Medikament mit  anwählen.
3. Gegebenenfalls angezeigte Medikamenteninformation mit  bestätigen.
4. Prüfen, ob Medikamentenkurzname mit dem ausgewählten Medikament übereinstimmt. Die Parameter im Hauptmenü durch Drücken von  kontrollieren und Infusion mit  starten.

**Hinweis:** Der Anwender muss sich vor dem Therapiestart vergewissern, dass die in der Pumpe hinterlegte Medikamentendatenbank mit der zu behandelnden Patientenzielgruppe übereinstimmt. Die Bezeichnung der Medikamentendatenbank wird an der Pumpe angezeigt.

Es gibt unterschiedliche Möglichkeiten die Medikamentendatenbank in die Therapie einzubinden.

Diese können sowohl während einer Förderung als auch im Stop-Zustand der Pumpe vorgenommen werden.