

MED-FLEX Easy Start Guide



Waaruit bestaat MED-FLEX?

MED-FLEX bestaat uit disposable 2 liter afzuigliners en herbruikbare canisters voor het opvangen van vloeistoffen tijdens chirurgische ingrepen.

MED-FLEX is beschikbaar met een breed assortiment afzuigaccessoires en installatiehardware, voor verschillende opstellingen, die eenvoudige afzuigprocedures mogelijk maken.

Canisters



Liners



Toebehoren

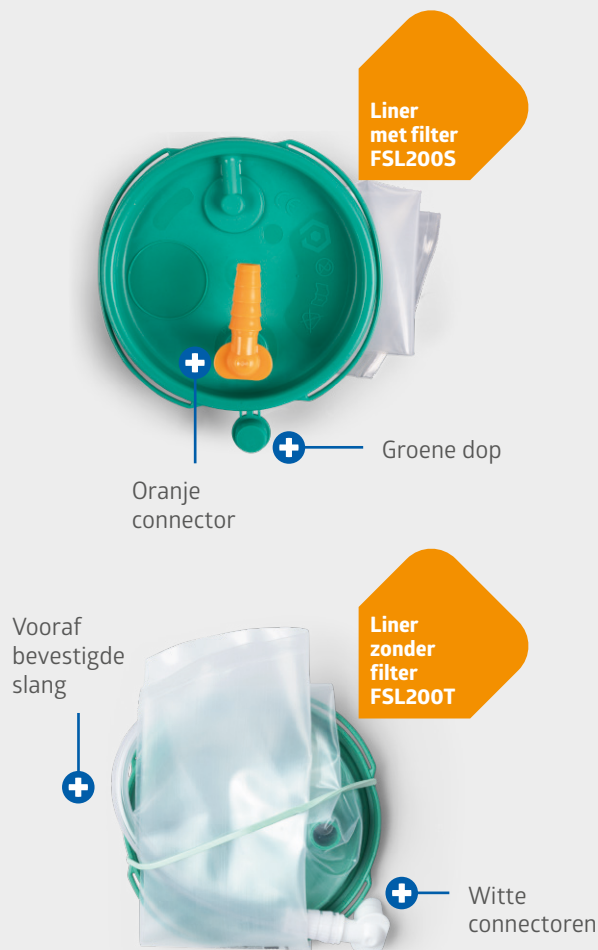


Hardware



Hoe kan MED-FLEX worden herkend?

Liners in het MED-FLEX systeem zijn gemakkelijk uit te pakken en uit te vouwen om in de bijpassende herbruikbare canisters te plaatsen.



Wat zijn de voordelen en eigenschappen van MED-FLEX?

Het MED-FLEX systeem is:



Intuïtief en veilig

Bevat een antimicrobiëel hydrofoob filter en terugslagklep



Compact en geoptimaliseerd

Gemaakt met 50% minder materiaal dan ons vorige FlexOne afzuigsysteem



Praktisch

Geïntegreerde vacuümbron

Dit single-volume afzuigsysteem is perfect om aan te passen aan een reeks verschillende behoeften in uw zorginstelling. Dankzij de veelzijdigheid is MED-FLEX geschikt voor gebruik naast patiëntbedden en in de OK.

MED-FLEX is ontworpen om verschillende volumes aan te kunnen



Laag

Patiëntbed



Medium

OK



Hoog

OK

Installatie: Vacuüm



Enkele opstelling

- 1 Installeer één canister en sluit deze aan op de vacuümslang.

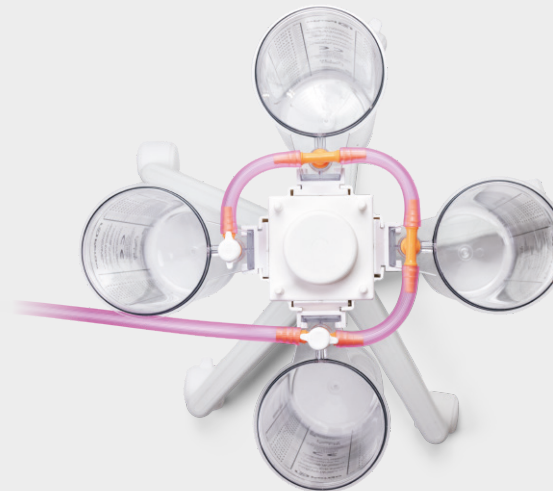


1:3 opstelling

Deze opstelling maakt het mogelijk om twee afzuigsystemen parallel neer te zetten, inclusief:

- Een enkele opstelling
- Een 3-canister serieel systeem.

- 1 Installeer 4 canisters en vervang  met  bij twee canisters.
- 2 Vervang resterende  door  en  volgens de afbeelding.



- 3 Voltooi het circuit met een verstevigde vacuümslang en sluit deze aan op de vacuümbrom.

Seriële opstelling

- 1 Installeer 4 canisters en vervang  door  bij de eerste drie canisters.



- 2 Voltooi het circuit met een verstevigde vacuümslang en sluit deze aan op de vacuümbrom.



Installatie: Liners




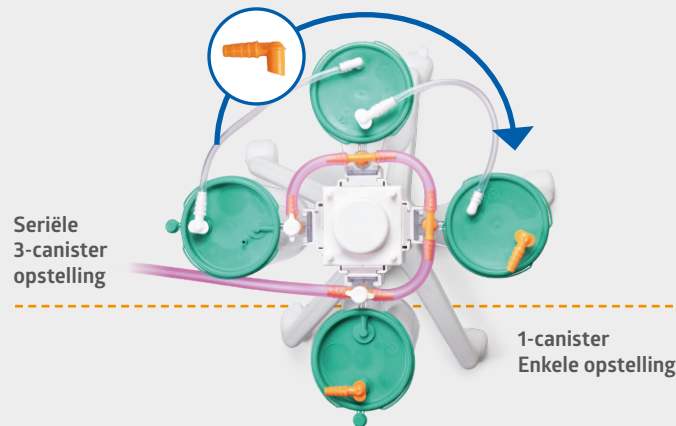
Enkele opstelling

- 1 Plaats een liner met filter in de canister.



1:3 opstelling

- 1 Installeer vier canisters en plaats twee liners met filter in de canisters met: 
- 2 Installeer twee liners zonder filter in de overgebleven canisters en verbind ze met de vooraf bevestigde slang.
- 3 Verbind ze met de liner met filter, door de patiëntconnector in de volgende liner te plaatsen.



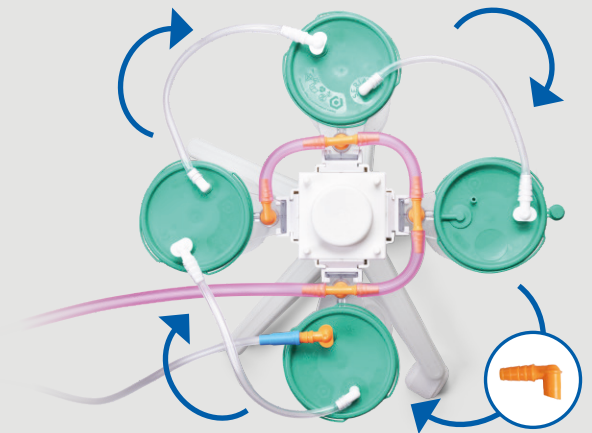
De 1:3 opstelling gebruiken

Kies, afhankelijk van uw behoeften, het meest geschikte systeem. Opties zijn:

- 3-canister seriële opstelling
 - 1-canister enkele opstelling
1. Om de 3-canister seriële opstelling toe te passen, open beide vacuüm connectoren en zorg ervoor dat op de liner in de 1-canister enkele opstelling een groene dop zit.
 2. Om te 1-canister enkele opstelling toe te passen, sluit de L-vacuüm connector.

Seriële opstelling

- 1 Installeer vier canisters en plaats:
 - 1 liner met filter
 - 3 liners zonder filter.
- 2 Verbind de liners zonder filter, door middel van de vooraf bevestigde slang.
- 3 Verbind ze tot slot met de liner met filter, door de patiëntconnector in de volgende liner te plaatsen.



Opruimen Best practices



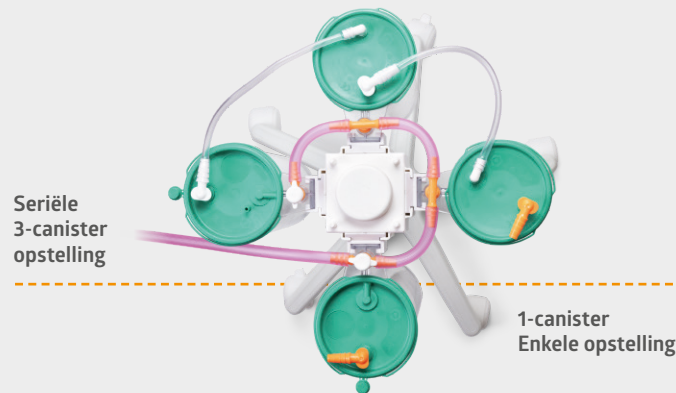
Enkele opstelling

- 1 Ontkoppel de patiëntslang en sluit de poort goed af met de groene dop op het deksel.



1:3 opstelling

- 1 Ontkoppel de patiëntslang en sluit de poort goed af met de vooraf bevestigde slang. Herhaal dit proces.
- 2 Voor de liner met filter, gebruik de groene dop op het deksel om de poort af te sluiten.



- 1 Ontkoppel de patiëntslang en sluit de poort goed af met de groene dop op het deksel.

Herinnering:
Alleen de liners van het gebruikte systeem dienen weggegooid te worden.

Seriële opstelling

- 1 Ontkoppel de patiëntslang en sluit de poort goed af met de vooraf bevestigde slang. Herhaal dit proces.
- 2 Voor de liner met filter, gebruik de groene dop op het deksel om de poort af te sluiten.

