

Chirurgische Machine

Fysiologische zoutoplossing en infusiebestek



1. Fysiologische zoutoplossing: maak de omverpakking van de zoutoplossing open. Doe dit vóórdát je steriele handschoenen draagt.



2. Laat de binnenzak met fysiologische zoutoplossing op het steriele werkblad vallen.



3. Maak de omverpakking van het infusiebestek open. Doe dit nog steeds vóórdát je steriele handschoenen draagt.



4. Laat de binnenzak met het infusiebestek op het steriele werkblad vallen.

Doe vanaf nú steriele handschoenen aan!



5. Open de verpakking van het infusiebestek.



6. Verwijder de plastic dop.

Chirurgische Machine

Fysiologische zoutoplossing en infusiebestek



7. Open de toevoer naar de zoutoplossing door het blauwe dopje om te klikken (te breken).



8. Druk de plastic pin van het infusiebestek in de blauwe dop van de zoutoplossing, tot het opstaande randje op de pin (zie pijl).



9. Hang de zak zoutoplossing aan de standaard, met de tekst naar voren.



10. Infusieslang: het deel met de verdikking bevestigen in de watergeleider op de machine. Let op de pijl (op de watergeleider). Slang van achteren naar voren bevestigen.



11. Slang in de watergeleider moet van achteren naar voren bevestigd worden.



12. Druk de watergeleider naar beneden, zodat deze in de machine verdwijnt. Zodra voetpedaal en micromotor aangesloten zijn, is machine gereed voor gebruik.

Chirurgische Machine

Protocol instellen chirurgische machine

Een chirurgische machine set bestaat uit:

1. Chirurgische motor
2. Voetpedaal
3. Micromotor ^{**1)}



^{**1)} Er wordt standaard 1 micromotor bij de chirurgische machine geleverd. Een extra micromotor is separaat te bestellen.

Contactpunten



Op de voorzijde van de machine, bevinden zich 3 contactpunten. 2 contactpunten aan de rechterkant voor de micromotor. Deze bevestigen in het contact, waar het lampje brandt. 1 contactpunt aan de linkerkant, voor het voetpedaal.

Voetpedaal



- Knop met druppel = watertoevoer
- Knop met P = programmakeuze
- Knop met pijl en M = rechtsom en linksom draaien micromotor

Programma 1

Te gebruiken wanneer de preparatie gemaakt moet worden.

Programma 2

Te gebruiken om het implantaat in de preparatie te draaien.

Programma 3

Zelf te bepalen. Handig voor gebruik van een handstuk bijvoorbeeld.

Deze programma's stelt u zelf, éénmalig in, voor in gebruik name van de chirurgische machine. Raadpleeg hiervoor de bijgeleverde handleiding.

Programma 1	32:1	55 Ncm AL	Pump 100% on	1250 RPM
Programma 2	32:1	55 Ncm AL	Pump 60% on	40 RPM