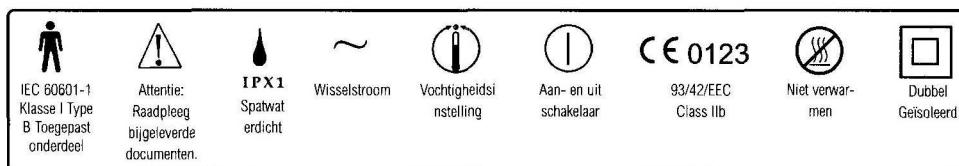


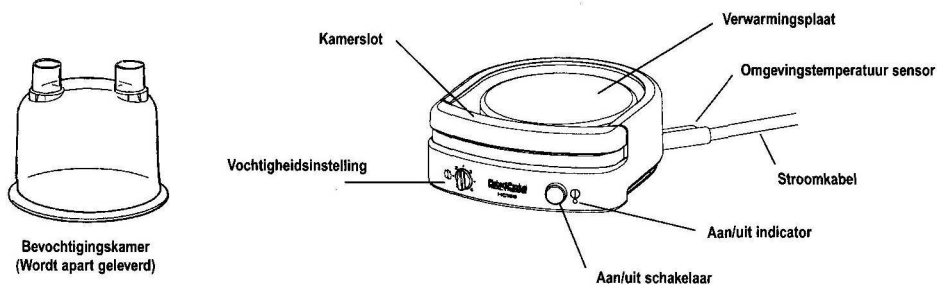
Gebruiksaanwijzing HC 150 respiratiebevochtiger

Deze gebruiksaanwijzing is geen vervanging van de officiële gebruiksaanwijzing van de fabrikant.

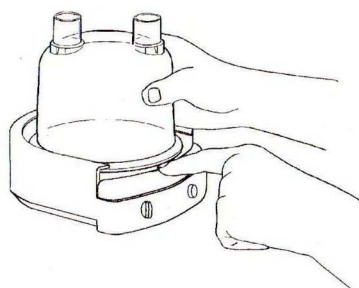
SYMBOLEN



BELANGRIJKE ONDERDELEN VAN UW HC150



Een schone bevochtigingskamer moet tot de lijn van het maximale waterniveau gevuld worden met gekookt water (wel eerst laten afkoelen voor vullen).



Het plaatsen van de bevochtigingskamer op de HC 150.

Zet de HC 150 aan d.m.v. de aan/uit schakelaar. Het 'stroom aan' indicatielampje zal constant branden. Draai de verwarm controle naar de gewenste instelling. Het 'verwarmer aan' indicatielampje zal gaan branden.

Waarschuwing

Raak bij ingeschakeld apparaat de verwarmingsplaat niet aan. De temperatuur van de verwarmingsplaat kan de 65°C overschrijden.

Het water in de bevochtigingskamer kan ook een behoorlijke temperatuur hebben.

Instelling van verwarming

De ideale instelling van uw HC 150 is afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid. Dit zal variëren van regio, seizoen en airconditioning. Het doel is om het comfort bij het masker (tracheaanule) te optimaliseren, terwijl overdadige condensvorming in de toevoerslang voorkomen wordt.

Bijvullen en verversen van het systeem

Zorg voor een voldoende gevulde waterpot.

Het water in het reservoir kan snel dalen gedurende de nacht, dit is normaal.

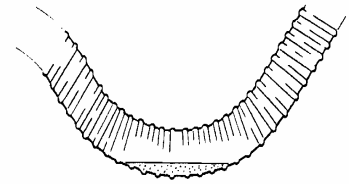
Het water in het reservoir moet dagelijks verversed worden, dus niet bijvullen.

Dit met de kans op bacteriegroei in het reservoir.

Als een instelling van de verwarming door uw arts c.q. verpleegkundige is aanbevolen, moet u beginnen met deze instelling. Onder "normale" omstandigheden is een instelling van 2 toereikend (HC 150). Als de omgevingstemperatuur tijdens de nacht erg koud wordt, kan een lagere instelling noodzakelijk zijn om

overdadige condensvorming te voorkomen. Als de nachttemperatuur hoog blijft, kan een hogere instelling beter zijn.

Condensvorming zal zich in ieder laag punt in de toevoerslang verzamelen. Inspecteer de toevoerslang na gebruik. Indien er zich water in de toevoerslang bevindt dat meer dan een kwart van de slang blokkeert, is er sprake van overdadige condensvorming. In dit geval moet de instelling van de 'verwarm controle' verlaagd worden.



Figuur 4: Overdadige Condensatie in de Toevoerslang