

Algemeen:

De Mediquipt gasafnamepunten worden toegepast in het centrale leidingssysteem voor medische gassen. De Mediquipt gasafnamepunten staan garant voor:

- Een uiterst betrouwbare en veilige werking
- Eenvoudige bediening
- Een service vriendelijke constructie

Door de speciale constructie is het Mediquipt gasafnamepunt met één hand te bedienen, zonder daarbij de tegendruk van het centrale leidingnet te moeten overwinnen.

De koppeling vindt plaats door het koppelingsplaatje met weinig kracht naar beneden te drukken of te trekken; de gasverbinding komt nu tot stand vanuit het gasafnamepunt zelf.

De ontkoppeling vindt plaats door een lichte druk op de scharnierende druktoets. De gastoevoer wordt hierbij afgesloten. Het koppelingsplaatje blijft echter in het verticale schuifprofiel, de zogenaamde parkeerstand, hangen. Door toepassing van een gascoderingssysteem met pennen en sleuven, welke in elkaar dienen te vallen, wordt voorkomen dat onderlinge uitwisseling plaats kan vinden. Deze codering is consequent doorgevoerd in het gehele systeem.

Voor servicedoeleinden kan de Mediquipt gasafname-unit eenvoudig gedemonteerd worden, zonder dat de gasdruk van de betreffende leiding behoeft te worden genomen.

De terugslagklep in het gasaanvoerblok zorgt voor een individuele afsluiting.

Controle voor ingebruikname:

a	<ul style="list-style-type: none">• Controleer of het gasafnamesysteem overeenkomt met de gewenste uitvoering.• Controleer met behulp van een aansluitplaatje of de koppel- en ontkoppelfunctie goed te bedienen is.• Controleer of het gasafnamesysteem vrij is van beschadigingen en/ of vuil.
---	--

Als de vacuüminjecteur niet aan deze stappen voldoet, breng deze naar de onderhoudsverantwoordelijke afdeling.

Onderhoud:

- Aanbevolen wordt een onderhoudsfrequentie van minimaal 1x per 10 jaar.
- Reparatie en/of vervanging van onderdelen is voorbehouden aan door Mediquipt B.V. geautoriseerd personeel. Voor het onderhoud zijn verschillende maten O-ringen nodig. Neem voor het uitvoeren van onderhoud eerst contact met ons op.

Technische specificaties:

- Drukassen zuurstof/ lucht/ lachgas
 - Werkbereik: 0 tot 17 Bar
- Vacuüm
 - Werkbereik: 0 tot 0.9 bar onderdruk
 - Doorstroming: minimaal 40 L/min (bij 0.6 Bar onderdruk)

Desinfectie / sterilisatie:

- Het gasafnamesysteem dient huishoudelijk gereinigd te worden.

Belangrijk:

<ul style="list-style-type: none">• Controleer of dit product voldoet aan de product- en/of interne eisen voor ingebruikname.• Bij twijfel niet gebruiken en aanmelden voor inspectie bij de onderhoudsverantwoordelijke afdeling.• Elk ernstig voorval in verband met het hulpmiddel moet worden gemeld aan de fabrikant en de bevoegde autoriteit.
--

Doc.ID:	GH Gasafnamesysteem
Ver.:	1.7
Datum:	26-05-2024