

Reiniging van voorzetskamer bij spirometrie

Uit: Voorjaarsbrief 2024



Er bestond enige onduidelijkheid over de wijze waarop voorzetskamers die gebruikt worden bij spirometrie gereinigd en gedesinfecteerd moeten worden. In de praktijkkaart [NHG-Praktijkaart Lijst Desinfectie Instrumentarium - NHG](#) staat benoemd dat alleen het mondstuk van de voorzetskamer na reiniging gedesinfecteerd moet worden (want dat deel wordt bij gebruik verontreinigd). Voor de rest van de voorzetskamer volstaat reiniging met een sopje. Speeksel komt niet ver en de inademingsstroom gaat langs de schone kant van de klep. Hiermee is het risico

voor een volgende patiënt eigenlijk nihil. Het mondstuk dient ondergedompeld te worden in alcohol, tenzij de instructie van de fabrikant zegt dat dit niet kan. Het gebruik van een doekje met alcohol is niet afdoende. Sommige praktijken kiezen voor de aanschaf van een nieuw mondstuk per meting. Dit volstaat ook.

Gebruik van alcohol (hergebruik/bewaren/afvoer)

Er zijn verschillende soorten vormen van 'alcohol' voor desinfectie op de markt (meestal in de vorm van isopropanol), waarbij in de bijsluiters te vinden is hoe het kan worden gebruikt en hoe het dient te worden afgevoerd. Voor bijv. Spiritus ketonatus dilutus (alcohol podior 70%) staat in de bijsluiters: 'Voer af naar een erkende verbrandingsoven voor oplosmiddelen of als gevaarlijke afvalstof in overeenstemming met lokale wetgeving. Afval niet samen met huishoudafval weggooien. Vermijd dat het afval in het rioolstelsel terechtkomt.'