

miama

Datum: 2020-09-14

Filterleistung	98% Filtereffizienz NaCl 98% Filtereffizienz DEHS															
Gesamte Leckage	3% bei Raumluft (0,14 µm - 5 µm)															
Atemwiderstand	198 Pa (95l/min)															
Aufbereitung	<p>Die Aufbereitung von miama muss mit geeigneten validierten Verfahren so durchgeführt werden, dass der Erfolg dieser Verfahren nachvollziehbar gewährleistet ist und die Sicherheit und Gesundheit der Anwender nicht gefährdet ist. Achten Sie auf Herstellerangaben für Reinigungs- und Desinfektionsmittel.</p> <p>Die Anleitung für die Aufbereitung entsprechen den Anforderungen der ISO 17664: 2018-04.</p> <p>Die Wirksamkeit des Aufbereitungsverfahrens wurde von einem unabhängigen Labor validiert, das nach ISO 17025 zertifiziert ist.</p>															
Gewicht	77g															
Materialien	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Material</th> <th>Komponenten</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Polypropylen</td> <td>Maske, Gitter, Filter, Schnallen</td> </tr> <tr> <td>TPE</td> <td>Maske</td> </tr> <tr> <td>Silikon (talkumiert)</td> <td>Kopfband</td> </tr> <tr> <td>POM</td> <td>Knöpfe, Schnallen</td> </tr> <tr> <td>Magnet (vernickelt)</td> <td>Magnete</td> </tr> <tr> <td>PET-G</td> <td>Filtergitter</td> </tr> </tbody> </table>		Material	Komponenten	Polypropylen	Maske, Gitter, Filter, Schnallen	TPE	Maske	Silikon (talkumiert)	Kopfband	POM	Knöpfe, Schnallen	Magnet (vernickelt)	Magnete	PET-G	Filtergitter
Material	Komponenten															
Polypropylen	Maske, Gitter, Filter, Schnallen															
TPE	Maske															
Silikon (talkumiert)	Kopfband															
POM	Knöpfe, Schnallen															
Magnet (vernickelt)	Magnete															
PET-G	Filtergitter															
Konformität	<p>Die miama Maske trägt das CE-Zeichen in Bezug auf die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Leistungsanforderungen gemäß der Verordnung über Medizinprodukte 2017/745 EU.</p>															