

Datum / Date:	#NV	AT-Nr / Int. Ref:	#NV
Rev. / Issue	#NV	Kunden Bestell Nr. Customer Order Nr:	#NV
Kunde / Customer:	#NV #NV #NV		
Kunden Art-Nr. Customer Ref:	#NV	Liefermenge: Quantity delivered	#NV
quatramed Art-Nr. quatramed item:	<b>QTM 1-0085-0</b>	Chargen-Nr.: Batch Nr.:	#NV
Bezeichnung: Description	<b>Filter, TP, LLw, LLm, 0.2µ, 17, tr</b>		

### verwendete Materialien / used materials

Nr.	Wo	Art / Gattung	Typ / Handelsname	Farbe	Hersteller
<i>(No)</i>	<i>(Where)</i>	<i>(Kind of Mat'l)</i>	<i>(Tradename)</i>	<i>(Colour)</i>	<i>(Manufacturer)</i>
1	Gehäuse	PMMA	Cyrolite G20	transparent	Evonik
2	Filter	PTFE	R 10008	transparent	W.L.Gore
3					
4					
5					

### Materialeigenschaften / material properties

Nr.	ISO-10993 / USP class	Lebensmittelieigng / CFR (food)	DEHPfrei / DEHPfree	latexfrei / latexfree	BSE-frei & TSE-frei / BSE free & TSE free	BPA-frei / BPA free	REACH Konform / conform	RoHS Konform / conform	KonfliktMat frei / SVHC free	Frei v Mat. menschl Ursprung / humanfree	Nanopartikelfrei / no nano particles	FCKW frei / ozon deplet. sub free	Kal. Trinkwasser Gesetz / Califom. Prop. 65	GMOfrei / GMOfree	Lipidresistent / lipid resistand	Zytostatikabeständig / cytostatic resistand	no CMIR (see REACH)	RoHS3	Tech Datenblatt / TechDataSheet	Sicherheits DB / SafetyDataSheet	frei tier. Ursprungs / animal derivate free	Schwermetallfrei / no heavy metals	MatArt	Phthalatfrei / phthalatefree	Organ. Verunreinig'n / Persist. Organ. Poll.	no Endokrine Disruptoren									
1	X <sup>1</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	X	X		X	PMMA												
2	X <sup>2</sup>	X	X	X	X <sup>3</sup>	X	X	X	X	X					X			X					PTFE												
3																																			
4																																			
5																																			

<sup>1</sup> USP Class VI; ISO 10993-3/4/5/6/7/10/11

<sup>2</sup> USP Class VI

<sup>3</sup> Material tierisch. Ursprungs ist enthalten, jedoch so behandelt, das das Risiko der Übertragung "schwammartiger" Hirnerkrankungen reduziert ist. BFE/VFE größer 99,9%, Bubble Point 14-22psi (47mm disc; isoprop. bei 21°C), Water Entry Pressure: min 70psi; Airflow: 3.3-10.7 LPM/cm2 (bei 1bar)

Die angegebenen Materialeigenschaften entsprechen dem uns, zum Zeitpunkt der Ausgabe vorliegenden Dokumentenstand. Nicht attestierte Eigenschaften können bestehen, liegen uns jedoch nicht in entsprechender Form vor.

Material properties are indicated based on written documents available at quatramed at the moment of issuing this document. Not attested properties maybe fulfilled too, but aren't available in written at present.