



**De informatie in dit document is niet meer actueel.  
Vanaf 1 september is herverwerking van single-use medische materialen niet meer toegestaan.  
Herverwerking van single-use medische materialen werd eerder tijdelijk toegestaan als een laatste  
redmiddel bij schaarste (zie [Kamerbrief Covid-19 Update stand van zaken 15 april 2020](#)).**

### Test resultaten FFPMasks 20-05-2020

Volg nummer	Merk / Fabricage beschrijving	Certificatie	Sterilisatie methode	aantal x gesteriliseerd	NaCl 0.1 m/s	Fit % min	Fit % max	FIT min	FIT max	Aantal personen op geFit #	Overige opmerkingen
102	3M 8822	FFP2	-	-	98,9%	97,1%	98,7%	34	75	3	
103	3M 8822	FFP2	Sterrad Standard	1	97,6%	90,0%	99,5%	10	200	3	
149	3M 8822	FFP2	Sterrad Express	1	98,1%	96,9%	99,3%	32	148	3	
99	3M aura 1861+	FFP1	Steam 121°	1	94,4%	99,5%	99,5%	200	200	4	
127	3M Aura 1861+	FFP1	Steam 121°	2	95,2%	99,5%	99,5%	200	200	3	
158	3M Aura 1861+	FFP1	Steam 121°	1	88,8%	99,5%	99,5%	200	200	2	2 keer fittest in verband met te kort aan ingestuurde maskers
126	3M Aura 1862+	FFP2	Steam 121°	2	97,4%	99,5%	99,5%	200	200	3	
132	3M Aura 1862+	FFF2	Steam 121°	1	97,7%	99,5%	99,5%	200	200	3	
159	3M Aura 1862+	FFP2	Steam 121°	1	99,0%	99,5%	99,5%	200	200	3	
123A	3M Aura 1862+	FFP2	Steam 121°	1	98,5%	99,5%	99,5%	200	200	3	
123B	3M Aura 1862+	FFP2	Steam 121°	3	97,8%	99,5%	99,5%	200	200	3	
100	3M aura 1862+	FFP2	Steam 121°	1	99,5%	99,4%	99,5%	163	200	3	
125A	3M Aura 1863+	FFP3	-	-	100,0%	99,5%	99,5%	200	200	3	
125B	3M Aura 1863+	FFP3	Steam 121°	1	100,0%	99,5%	99,5%	200	200	3	
116A	3M Aura 1872+	FFP2	-	-	99,6%	99,4%	99,5%	175	200	3	
116B	3M Aura 1872+	FFP2	Steam 121°	2	99,6%	99,5%	99,5%	200	200	3	
116C	3M Aura 1872+	FFP2	Steam 121°	3	99,2%	99,5%	99,5%	196	200	3	

**De informatie in dit document is niet meer actueel. Vanaf 1 september is herverwerking van single-use medische materialen niet meer toegestaan.**

Volg nummer	Merk / Fabricage beschrijving	Certificatie	Sterilisatie methode	aantal x gesteriliseerd	NaCl 0.1 m/s	Fit % min	Fit % max	FIT min	FIT max	Aantal personen op geFit #	Overige opmerkingen
172A	Barrier 42904	FFP2	-	-	97,9%	96,2%	99,4%	26	179	3	
172B	Barrier 42904	FFP2	Sterrad Standard	1	97,4%	94,7%	99,5%	19	200	3	
121A	Barrier 42904NR	FFP2	-	-	98,6%	92,9%	99,5%	14	200	4	
121B	Barrier 42904NR	FFP2	Sterrad Standard	1	96,6%	95,2%	99,3%	21	152	4	
147	BIZTEX NIOSH N95	N95	Steam 121°	1	94,2%	66,7%	90,0%	3	10	3	
122A	Celab	FFP2	-	-	98,7%	75,0%	83,3%	3	6	3	
122B	Celab	FFP2	Sterrad Standard	1	98,0%	50,0%	75,0%	2	4	3	
160A	Foldap K2	FFP2	Sterrad	1	89,9%	92,9%	98,7%	14	78	3	
160B	Foldap K2	FFP2	Steam 121°	1	89,9%	95,7%	99,3%	23	153	3	
150A	HALYARD HEALTH PFR P1 - 62354	FFP1	-	-	97,8%	98,3%	99,5%	58	200	3	
150B	HALYARD HEALTH PFR P1 - 62354	FFP1	Steam 121°	1	97,0%	83,3%	99,0%	6	104	3	
155	Halyard Health PFR P2 - 62408	FFP2	Sterrad Standard	2	91,1%	97,8%	99,0%	45	102	3	
151	HALYARD HEALTH PFR P2-62408 (geel)	FFP2	Steam 121°	1	90,1%	99,3%	99,5%	143	200	3	
101	Halyard Health. In Niosh TC-84A-7521	N95	Steam 121°	1	97,7%	96,8%	99,5%	31	200	3	
162	Kolmi Op-Air	FFP2	Sterrad	1	97,5%	88,9%	97,9%	9	48	3	
157	Kolmi Op-Air Pro Oxygen	FFP1	VHP	1	95,3%	80,0%	99,5%	5	200	3	
146	MACOPHARMA ZM002EUL0909	FFP2	Steam 121°	1	98,2%	66,7%	95,7%	3	23	3	
164	Mantex	FFP2	Steam 121°	1	83,3%	50,0%	85,7%	2	7	3	
148	MASTER SH9250V	FFP2	Sterrad Express	1	93,0%	80,0%	90,0%	5	10	3	

**De informatie in dit document is niet meer actueel. Vanaf 1 september is herverwerking van single-use medische materialen niet meer toegestaan.**

Volg nummer	Merk / Fabricage beschrijving	Certificatie	Sterilisatie methode	aantal x gesteriliseerd	NaCl 0.1 m/s	Fit % min	Fit % max	FIT min	FIT max	Aantal personen op geFit #	Overige opmerkingen
156A	Moldex 2400+	FFP2	-	-	99,5%	99,0%	99,5%	97	200	3	
156B	Moldex 2400+	FFP2	VHP	1	98,7%	98,6%	99,5%	73	200	3	
156C	Moldex 2400+	FFP2	VHP	2	97,9%	99,3%	99,5%	145	200	3	
161A	Safe Worker SW1015	FFP2	Sterrad	1	95,6%	50,0%	85,7%	2	7	3	
161B	Safe Worker SW1015	FFP2	Steam 121°	1	96,7%	0,0%	75,0%	1	4	3	
166A	Uvex Silv-Air 5220+ FFP2 NR D	FFP2	-	-	99,6%	80,0%	95,0%	5	20	3	De fit factor van de Uvex is
166B	Uvex Silv-Air 5220+ FFP2 NR D	FFP2	Sterrad Standard	1	99,6%	87,5%	98,8%	8	83	3	onderhevig aan hoe strak en
166C	Uvex Silv-Air 5220+ FFP2 NR D	FFP2	Sterrad Standard	2	99,6%	50,0%	98,6%	2	70	3	adequaat de touwtjes worden
166D	Uvex Silv-Air 5220+ FFP2 NR D	FFP2	Sterrad Standard	3	99,2%	92,3%	98,5%	13	66	3	aangetrokken
166E	Uvex Silv-Air 5220+ FFP2 NR D	FFP2	Sterrad Standard	4	98,9%	66,7%	97,6%	3	42	3	
166F	Uvex Silv-Air 5220+ FFP2 NR D	FFP2	Sterrad Standard	5	99,1%	66,7%	97,7%	3	44	3	
165	Vflex 1802	FFP2	Steam 121°	1	91,6%	98,8%	99,5%	83	200	3	
124A	Weini NR 952	FFP2	-	-	98,8%	75,0%	92,9%	4	14	3	
124B	Weini NR 952	FFP2	Steam 121°	3	95,6%	87,5%	94,7%	8	19	3	

Dit is een uitgave van:

**Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
en Milieu**

Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

Nederland

www.rivm.nl