



Technische Productinformatie

1862+ Ademhalingsmasker (EN149:2001+A1:2009) FFP2 zonder ventiel



Producteigenschappen

Vorm	Afmetingen	Fixatie	Samenstelling	Karakteristieken
<ul style="list-style-type: none"> Plooi masker 3 delen 4 lagen 	<ul style="list-style-type: none"> 19x8cm 	<ul style="list-style-type: none"> 2 blauwe elastieken uit elastomeer Aluminium neusklem 9 x 0,5cm Beschermband voor neus uit polyurethaan schuim. 	<ul style="list-style-type: none"> 3 lagen uit witte polypropyleen Filter: witte polypropyleen 	<ul style="list-style-type: none"> Latexvrij (ook elastiek) Zonder glasvezel Zonder cellulose Hypoallergeen Bestand tegen vloeistof en spatten Ook chirurgisch masker FFP2

Fysische eigenschappen

3M™ Ademhalingsmasker 1862+ voldoet aan de eisen van een type IIR chirurgisch masker volgens de Europese normering EN 14683:2005 en aan de eisen van de norm EN149:2001+A1:2009 voor ademhalingsmaskers.

Karakteristieken	Vooropgestelde limiet*	Effectieve waarde	Eenheid	Testmethode
BFE*	≥ 98	99,98	%	EN 14683:2005
Differential Pressure**	$< 2,5@95l/min$	$0,9-1,5@95l/min$	mbar	EN 149:2001+A1:2009
Splash resistance pressure	≥ 120	> 120	mmHg	ASTMF1862

*BFE: Bacterial Filtering Efficiency

**Differential Pressure: ademhalingsweerstand

Bestelinformatie

Product naam	Referentienummer	Aantal/doos	Minimale afname
Respirator 1862+	1862+	20	3 dozen

