

Produktdatablad **Maske Type IIR**
Operationsmaske

Varenummer
NONE27422



Beskrivelse	Væskerestistent maske uden skumgummistrimmel Lilla • Snor		
Tekniske data	Fysiske egenskaber	Krav i henhold til EN14683 Type IIR	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriefiltreringseffekt (BFE%)	≥98	99,4
	Differentialtryk (Pa/cm²)	<60	36,92
	Sprøjteresistens kPa/mmHg	≥16/120	21/160
Materiale, produkt	Mod ansigtet: Yderside: Filtreringsmiddel: Snor: Næseklemme:	Spunmelt, Polypropylen Spunmelt, Polypropylen a/ Polypropylen Meltblown b/ SMS, 1lager Polypropylen Følger EU's nikkeldirektiv	
Dimensioner	180 x 100 mm		
Emballering	50 stk./dispenseræske 300 stk./transportemballage		
Regler	EU Direktiv MDR 2017/745- Klasse I ikke steril - EN 14683, Type IIR		

Producent: Medline International France SAS EN ISO 13485
 Glasfiberfri, ikke-målbart indhold af formalin
 Alle materialer testet for hudirritation og hudfølsomhed
 Trpt.fp = Mindste salgsenhed



Destruktion:
 Produkt: Forbrænding
 Dispenseræske: Genanvendeligt pap
 Transp.frp.: genanvendeligt
 bølgepap, ikke klorbleget

Produktdatablad

Maske Type IIR
Operationsmaske

Varenummer
NONE27412



Beskrivelse	Væskeresistent operationsmaske med skumgummistrimmel Skumgummistrimmel til anti-dug • Lilla • Snor		
Tekniske data	Fysiske egenskaber	Krav i henhold til EN14683 Type IIR	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriefiltreringseffekt (BFE%)	≥98	99,4
	Differentialtryk (Pa/cm²)	<60	36,92
	Sprøjteresistens kPa/mmHg	≥16/120	21/160
Materiale, produkt	Mod ansigtet: Yderside: Filtreringsmiddel: Snor: Skumkant: Næseklemme:	Spunmelt, Polypropylen Spunmelt, Polypropylen a/ Polypropylen Meltblown b/ SMS, 1lager Polypropylen Polyuretan Følger EU's nikkeldirektiv	
Dimensioner	180 x 100 mm		
Emballering	50 stk./dispenseræske 300 stk./transportemballage		
Regler	EU Direktiv MDR 2017/745- Klasse I ikke steril - EN 14683, Type IIR		

Producent: Medline International France SAS EN ISO 13485
Glasfiberfri, ikke-målbart indhold af formalin
Alle materialer testet for hudirritation og hudfølsomhed
Trpt.fp = Mindste salgshed



Destruktion:
Produkt: Forbrænding
Dispenseræske: Genanvendeligt pap
Transp.frp.: genanvendeligt
bølgepap, ikke klorbleget

Produktdatablad

Maske Type IIR
Operationsmaske

Varenummer
NONE27712



Beskrivelse	Væskeresistent operationsmaske med skumgummistrimmel Skumgummistrimmel til anti-dug • Lilla/hvide striber • Snor		
Tekniske data	Fysiske egenskaber	Krav i henhold til EN14683 Type IIR	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriefiltreringseffekt (BFE%)	≥98	99,8
	Differentialtryk (Pa/cm²)	<60	35,1
	Sprøjteresistens kPa/mmHg	≥16/120	21/160
Materiale, produkt	Mod ansigtet: Yderside: Filtreringsmiddel: Snor: Skumkant: Næseklemme:	Cellulose Cellulose a/ Polypropylen Meltblown b/ Nonwoven, 1lager Polypropylen Polyuretan Følger EU's nikkeldirektiv	
Dimensioner	180 x 10 mm		
Emballering	50 stk./dispenseræske 300 stk./transportemballage		
Regler	EU Direktiv MDR 2017/745- Klasse I ikke steril - EN 14683, Type IIR		

Producent: Medline International France SAS EN ISO 13485
 Glasfiberfri, ikke-målbart indhold af formalin
 Alle materialer testet for hudirritation og hudfølsomhed
 Trpt.fp = Mindste salgshed



Destruktion:
 Produkt: Forbrænding
 Dispenseræske: Genanvendeligt pap
 Transp.frp.: genanvendeligt
 bølgepap, ikke klorbleget

Produktdatablad

Maske Type IIR
Operationsmaske

Varenummer
NONE27412XL



Beskrivelse

Væskerestistent ekstra bred operationsmaske
Snor • Skumgummistrimmel til anti-dug • Lilla

Tekniske data

Fysiske egenskaber

Krav i henhold til
EN14683 Type IIR

Medlines resultat,
EN14683

Bakteriefiltreringseffekt (BFE%)

≥98

99,4

Differentialtryk (Pa/cm²)

<60

33,06

Sprøjteresistens kPa/mmHg

≥16/120

21/160

Materiale, produkt

Mod ansigtet: Spunmelt, Polypropylen
Yderside: Spunmelt, Polypropylen
Filtreringsmiddel: a/ Polypropylen Meltblown
b/ SMS, 1lager
Snor: Polypropylen
Skumkant: Polyuretan
Næseklemme: Følger EU's nikkeldirektiv

Dimensioner

215 x 100 mm

Emballering

50 stk./dispenseræske
500 stk./transportemballage

Regler

EU Direktiv MDR 2017/745- Klasse I ikke steril - EN 14683, Type IIR

Producent: Medline International France SAS EN ISO 13485
Glasfiberfri, ikke-målbart indhold af formalin
Alle materialer testet for hudirritation og hudfølsomhed
Trpt.fp = Mindste salgshed



Destruktion:
Produkt: Forbrænding
Dispenseræske: Genanvendeligt pap
Transp.frp.: genanvendeligt
bølgepap, ikke klorbleget

Produktdatablad

Maske Type IIR
Operationsmaske

Varenummer
NONE27410



Beskrivelse

Væskeresistent operationsmaske med visir
Skumgummistrimmel til anti-dug • Lilla • Snor

Tekniske data

Fysiske egenskaber

Krav i henhold til
EN14683 Type IIR

Medlines resultat,
EN14683

Bakteriefiltreringseffekt (BFE%)

≥98

99,4

Differentialtryk (Pa/cm²)

<60

36,92

Sprøjteresistens kPa/mmHg

≥16/120

21/160

Materiale, produkt

Mod ansigtet: Spunmelt, Polypropylen
Yderside: Spunmelt, Polypropylen
Filtreringsmiddel: a/ Polypropylen Meltblown
b/ SMS, 1lager
Snor: Polypropylen
Skumkant: Polyuretan
Næseklemme: Følger EU's nikkeldirektiv
Visir: Optisk mylar plastik med hydrofil anti-dugbelægning

Dimensioner

Maske: 180 x 100 mm
Visir: 300 x 120 mm

Emballering

25 stk./dispenseræske
100 stk./transportemballage

Regler

EU Direktiv MDR 2017/745- Klasse I ikke steril - EN 14683, Type IIR

Producent: Medline International France SAS EN ISO 13485
Glasfiberfri, ikke-målbart indhold af formalin
Alle materialer testet for hudirritation og hudfølsomhed
Trpt.fp = Mindste salgshed



Destruktion:
Produkt: Forbrænding
Dispenseræske: Genanvendeligt pap
Transp.frp.: genanvendeligt
bølgepap, ikke klorbleget

Produktdatablad **Maske Type IIR**
Operationsmaske

Varenummer
NONE27710



Beskrivelse	Væskeresistent operationsmaske med visir Skumgummistrimmel til anti-dug • Lilla/hvide striber • Snor		
Tekniske data	Fysiske egenskaber	Krav i henhold til EN14683 Type IIR	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriefiltreringseffekt (BFE%)	≥98	99,9
	Differentialtryk (Pa/cm²)	<60	35,1
	Sprøjteresistens kPa/mmHg	≥16/120	21/160
Materiale, produkt	Mod ansigtet:	Cellulose	
	Yderside:	Cellulose	
	Filtreringsmiddel:	a/ Polypropylen Meltblown b/ Nonwoven, 1lager	
	Snor:	Polypropylen	
	Skumkant:	Polyuretan	
	Næseklemme:	Følger EU's nikkeldirektiv	
	Visir:	Optisk mylar plastik med hydrofil anti-dugbelægning	
Dimensioner	Maske:	180 x 100 mm	
	Visir:	300 x 120 mm	
Emballering	25 stk./dispenseræske		
	100 stk./transportemballage		
Regler	EU Direktiv MDR 2017/745- Klasse I ikke steril - EN 14683, Type IIR		

Producent: Medline International France SAS EN ISO 13485
 Glasfiberfri, ikke-målbart indhold af formalin
 Alle materialer testet for hudirritation og hudfølsomhed
 Trpt.fp = Mindste salgshed



Destruktion:
 Produkt: Forbrænding
 Dispenseræske: Genanvendeligt pap
 Transp.frp.: genanvendeligt
 bølgepap, ikke klorbleget

Produktdatablad **Maske Type IIR**
 Væskerestistent undersøgelsesmaske

Varenummer
NONE27412EL



Beskrivelse	Væskerestistent undersøgelsesmaske Skumgummistrimmel til anti-dug • Lilla • Elastiske ørebånd		
Tekniske data	Fysiske egenskaber	Krav i henhold til EN14683 Type IIR	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriefiltreringseffekt (BFE%)	≥98	99,4
	Differentialtryk (Pa/cm²)	<60	36,92
	Sprøjteresistens kPa/mmHg	≥16/120	21/160
Materiale, produkt	Mod ansigtet: Yderside: Filtreringsmiddel: Ørebånd: Skumkant: Næseklemme:	Spunmelt, Polypropylen Spunmelt, Polypropylen a/ Polypropylen Meltblown b/ SMS, 1lager Latex-frit elastikbånd Polyuretan Følger EU's nikkeldirektiv	
Dimensioner	180 x 100 mm		
Emballering	50 stk./dispenseræske 300 stk./transportemballage		
Regler	EU Direktiv MDR 2017/745- Klasse I ikke steril - EN 14683, Type IIR		

Producent: Medline International France SAS EN ISO 13485
 Glasfiberfri, ikke-målbart indhold af formalin
 Alle materialer testet for hudirritation og hudfølsomhed
 Trpt.fp = Mindste salgshed



Destruktion:
 Produkt: Forbrænding
 Dispenseræske: Genanvendeligt pap
 Transp.frp.: genanvendeligt
 bølgepap, ikke klorbleget

Produktdatablad

Maske Type IIR

Væskeresistent undersøgelsesmaske

Varenummer
NONE27410EL


Beskrivelse	Væskeresistent undersøgelsesmaske med visir Elastiske ørebånd • lilla • skumgummistrimmel til anti-dug		
Tekniske data	Fysiske egenskaber	Krav i henhold til EN14683 Type IIR	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriefiltreringseffekt (BFE%)	≥98	99,4
	Differentialtryk (Pa/cm²)	<60	36,92
	Sprøjteresistens kPa/mmHg	≥16/120	21/160
Materiale, produkt	Mod ansigtet: Spunmelt, Polypropylen Yderside: Spunmelt, Polypropylen Filtreringsmiddel: a/ Polypropylen Meltblown b/ SMS, 1lager Ørebånd: Latex-frit elastikbånd Skumkant: Polyuretan Næseklemme: Følger EU's nikkeldirektiv Visir: Optisk mylar plastik med hydrofil anti-dugbelægning		
Dimensioner	Maske: 180 x 100 mm Visir: 300 x 120 mm		
Emballering	25 stk./dispenseræske 100 stk./transportemballage		
Regler	EU Direktiv MDR 2017/745- Klasse I ikke steril - EN 14683, Type IIR		

Producent: Medline International France SAS EN ISO 13485
 Glasfiberfri, ikke-målbart indhold af formalin
 Alle materialer testet for hudirritation og hudfølsomhed
 Trpt.fp = Mindste salgshed



Destruktion:
 Produkt: Forbrænding
 Dispenseræske: Genanvendeligt pap
 Transp.frp.: genanvendeligt
 bølgepap, ikke klorbleget

Produktdatablad **Maske Type IIR**
Væskerestistent undersøgelsesmaske

Varenummer
NONE27374



Beskrivelse	Væskerestistent undersøgelsesmaske Blå • Elastiske ørebånd		
Tekniske data	Fysiske egenskaber	Krav i henhold til EN14683 Type IIR	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriefiltreringseffekt (BFE%)	≥98	99,516
	Differentialtryk (Pa/cm²)	<60	25,5
	Sprøjteresistens kPa/mmHg	≥16/120	16/120
Materiale, produkt	Mod ansigtet: Yderside: Filtreringsmiddel: Ørebånd: Skumkant: Næseklemme:	Spunmelt, Polypropylen Spunmelt, Polypropylen a/ Polypropylen Meltblown b/ SMS, 1lager Latex-frit elastikbånd Polyuretan Følger EU's nikkeldirektiv	
Dimensioner	180 x 100 mm		
Emballering	50 stk./dispenseræske 300 stk./transportemballage		
Regler	EU Direktiv MDR 2017/745- Klasse I ikke steril - EN 14683, Type IIR		

Producent: Medline International France SAS EN ISO 13485
 Glasfiberfri, ikke-målbart indhold af formalin
 Alle materialer testet for hudirritation og hudfølsomhed
 Trpt.fp = Mindste salgshed



Destruktion:
 Produkt: Forbrænding
 Dispenseræske: Genanvendeligt pap
 Transp.frp.: genanvendeligt
 bølgepap, ikke klorbleget

Produktdatablad **Maske Type II**
Operationsmaske

Varenummer
NONE27377



Beskrivelse	Operationsmaske Blå • Snor		
Tekniske data	Fysiske egenskaber	Krav i henhold til EN14683 Type II	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriefiltreringseffekt (BFE%)	≥98	98,9
	Differentialtryk (Pa/cm²)	<40	21,04
Materiale, produkt	Mod ansigtet: Yderside: Filtreringsmiddel: Snor: Næseklemme:	Spunmelt, Polypropylen/PE Spunmelt, Polypropylen Polypropylen Meltblown Polypropylen Følger EU's nikkeldirektiv	
Dimensioner	180 x 100 mm		
Emballering	50 stk./dispenseræske 300 stk./transportemballage		
Regler	EU Direktiv MDR 2017/745- Klasse I ikke steril - EN 14683, Type II		

Producent: Medline International France SAS EN ISO 13485
 Glasfiberfri, ikke-målbart indhold af formalin
 Alle materialer testet for hudirritation og hudfølsomhed
 Trpt.fp = Mindste salgshed



Destruktion:
 Produkt: Forbrænding
 Dispenseræske: Genanvendeligt pap
 Transp.frp.: genanvendeligt
 bølgepap, ikke klorbleget

Produktdatablad **Maske Type II**
Operationsmaske

Varenummer
NONE27376



Beskrivelse	Operationsmaske Blå • Snor		
Tekniske data	Fysiske egenskaber	Krav i henhold til EN14683 Type II	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriefiltreringseffekt (BFE%)	≥98	99,7
	Differentialtryk (Pa/cm²)	<40	24,71
Materiale, produkt	Mod ansigtet:	Cellulose	
	Yderside:	Cellulose	
	Filtreringsmiddel:	Polypropylen Meltblown	
	Snor:	Polypropylen	
	Næseklemme:	Følger EU's nikkeldirektiv	
Dimensioner	180 x 100 mm		
Emballering	50 stk./dispenseræske		
	300 stk./transportemballage		
Regler	EU Direktiv MDR 2017/745- Klasse I ikke steril - EN 14683, Type II		

Producent: Medline International France SAS EN ISO 13485
 Glasfiberfri, ikke-målbart indhold af formalin
 Alle materialer testet for hudirritation og hudfølsomhed
 Trpt.fp = Mindste salgsenhed



Destruktion:
 Produkt: Forbrænding
 Dispenseræske: Genanvendeligt pap
 Transp.frp.: genanvendeligt
 bølgepap, ikke klorbleget

Produktdatablad **Maske Type II**
Operationsmaske

Varenummer
NONE27401



Beskrivelse	Operationsmaske Blå • Snor		
Tekniske data	Fysiske egenskaber	Krav i henhold til EN14683 Type II	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriefiltreringseffekt (BFE%)	≥98	99,3
	Differentialtryk (Pa/cm²)	<40	18,3
Materiale, produkt	Mod ansigtet: Yderside: Filtreringsmiddel: Snor: Næseklemme:	Spunmelt, Polypropylen Spunmelt, Polypropylen Polypropylen Meltblown Polypropylen Følger EU's nikkeldirektiv	
Dimensioner	180 x 100 mm		
Emballering	50 stk./dispenseræske 300 stk./transportemballering		
Regler	EU Direktiv MDR 2017/745- Klasse I ikke steril - EN 14683, Type II		

Producent: Medline International France SAS EN ISO 13485
 Glasfiberfri, ikke-målbart indhold af formalin
 Alle materialer testet for hudirritation og hudfølsomhed
 Trpt.fp = Mindste salgsenhed



Destruktion:
 Produkt: Forbrænding
 Dispenseræske: Genanvendeligt pap
 Transp.frp.: genanvendeligt
 bølgepap, ikke klorbleget

Produktdatablad **Maske Type II**
Operationsmaske

Varenummer
NONE27402



Beskrivelse	Operationsmaske Blå • Snor		
Tekniske data	Fysiske egenskaber	Krav i henhold til EN14683 Type II	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriefiltreringseffekt (BFE%)	≥98	99,2
	Differentialtryk (Pa/cm²)	<40	18,0
Materiale, produkt	Mod ansigtet: Yderside: Filtreringsmiddel: Snor: Næseklemme:	Cellulose Spunmelt, Polypropylen Polypropylen Meltblown Polypropylen Følger EU's nikkeldirektiv	
Dimensioner	180 x 100 mm		
Emballering	50 stk./dispenseræske 300 stk./transportemballering		
Regler	EU Direktiv MDR 2017/745- Klasse I ikke steril - EN 14683, Type II		

Producent: Medline International France SAS EN ISO 13485
 Glasfiberfri, ikke-målbart indhold af formalin
 Alle materialer testet for hudirritation og hudfølsomhed
 Trpt.fp = Mindste salgshed



Destruktion:
 Produkt: Forbrænding
 Dispenseræske: Genanvendeligt pap
 Transp.frp.: genanvendeligt
 bølgepap, ikke klorbleget

Produktdatablad **Maske Type II**
Operationsmaske

Varenummer
NONE27385



Beskrivelse	Hypoallergen operationsmaske Til følsom hud • Hvis • Snor		
Tekniske data	Fysiske egenskaber	Krav i henhold til EN14683 Type II	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriefiltreringseffekt (BFE%)	≥98	99,7
	Differentialtryk (Pa/cm²)	<40	24,71
Materiale, produkt	Mod ansigtet: Yderside: Filtreringsmiddel: Snor: Næseklemme:	Cellulose Cellulose Polypropylen Meltblown Polypropylen Følger EU's nikkeldirektiv	
Dimensioner	180 x 100 mm		
Emballering	50 stk./dispenseræske 300 stk./transportemballering		
Regler	EU Direktiv MDR 2017/745- Klasse I ikke steril - EN 14683, Type II		

Producent: Medline International France SAS EN ISO 13485
 Glasfiberfri, ikke-målbart indhold af formalin
 Alle materialer testet for hudirritation og hudfølsomhed
 Trpt.fp = Mindste salgsenhed



Destruktion:
 Produkt: Forbrænding
 Dispenseræske: Genanvendeligt pap
 Transp.frp.: genanvendeligt
 bølgepap, ikke klorbleget

Produktdatablad **Maske Type II**
Operationsmaske

Varenummer
NONE27386



Beskrivelse	Hypoallergen operationsmaske Til følsom hud • Hvis • Snor		
Tekniske data	Fysiske egenskaber	Krav i henhold til EN14683 Type II	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriefiltreringseffekt (BFE%)	≥98	99,08
	Differentialtryk (Pa/cm²)	<40	20,7
Materiale, produkt	Mod ansigtet: Yderside: Filtreringsmiddel: Snor: Næseklemme:	Spunmelt, Polypropylen Spunmelt, Polypropylen Polypropylen Meltblown Polypropylen Følger EU's nikkeldirektiv	
Dimensioner	180 x 100 mm		
Emballering	50 stk./dispenseræske 300 stk./transportemballage		
Regler	EU Direktiv MDR 2017/745- Klasse I ikke steril - EN 14683, Type II		

Producent: Medline International France SAS EN ISO 13485
Glasfiberfri, ikke-målbart indhold af formalin
Alle materialer testet for hudirritation og hudfølsomhed
Trpt.fp = Mindste salgsenhed



Destruktion:
Produkt: Forbrænding
Dispenseræske: Genanvendeligt pap
Transp.frp.: genanvendeligt
bølgepap, ikke klorbleget

Produktdatablad **Maske Type II**
Operationsmaske

Varenummer
NONE27408



Beskrivelse	Væskerestent operationsmaske med skumgummistrimmel Skumgummistrimmel til anti-dug • Blå • Snor		
Tekniske data	Fysiske egenskaber	Krav i henhold til EN14683 Type II	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriefiltreringseffekt (BFE%)	≥98	98,7
	Differentialtryk (Pa/cm²)	<40	19,8
Materiale, produkt	Mod ansigtet:	Cellulose	
	Yderside:	Cellulose	
	Filtreringsmiddel:	Polypropylen Meltblown	
	Snor:	Polypropylen	
	Skumkant:	Polyuretan	
	Næseklemme:	Følger EU's nikkeldirektiv	
Dimensioner	180 x 100 mm		
Emballering	50 stk./dispenseræske 300 stk./transportemballage		
Regler	EU Direktiv MDR 2017/745- Klasse I ikke steril - EN 14683, Type II		

Producent: Medline International France SAS EN ISO 13485
 Glasfiberfri, ikke-målbart indhold af formalin
 Alle materialer testet for hudirritation og hudfølsomhed
 Trpt.fp = Mindste salgshed



Destruktion:
 Produkt: Forbrænding
 Dispenseræske: Genanvendeligt pap
 Transp.frp.: genanvendeligt
 bølgepap, ikke klorbleget

Produktdatablad

Maske Type II
Operationsmaske

Varenummer
NONE27378A



Beskrivelse	Væskerestistent operationsmaske med skumgummistrimmel Ekstra tyk skumgummistrimmel til anti-dug • Blå • Snor		
Tekniske data	Fysiske egenskaber	Krav i henhold til EN14683 Type II	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriefiltreringseffekt (BFE%)	≥98	99,7
	Differentialtryk (Pa/cm²)	<40	24,71
Materiale, produkt	Mod ansigtet: Yderside: Filtreringsmiddel: Snor: Skumkant: Næseklemme:	Cellulose Cellulose Polypropylen Meltblown Polypropylen Polyuretan Følger EU's nikkeldirektiv	
Dimensioner	180 x 100 mm		
Emballering	50 stk./dispenseræske 300 stk./transportemballage		
Regler	EU Direktiv MDR 2017/745- Klasse I ikke steril - EN 14683, Type II		

Producent: Medline International France SAS EN ISO 13485
Glasfiberfri, ikke-målbart indhold af formalin
Alle materialer testet for hudirritation og hudfølsomhed
Trpt.fp = Mindste salgsenhed



Destruktion:
Produkt: Forbrænding
Dispenseræske: Genanvendeligt pap
Transp.frp.: genanvendeligt
bølgepap, ikke klorbleget

Produktdatablad **Maske Type II**
Operationsmaske

Varenummer
NONEBUDDYTIE



Beskrivelse	Operationsmaske med bamsemotiv Blå • Snor • Voksenstørrelse		
Tekniske data	Fysiske egenskaber	Krav i henhold til EN14683 Type II	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriefiltreringseffekt (BFE%)	≥98	99,7
	Differentialtryk (Pa/cm²)	<40	21,57
Materiale, produkt	Mod ansigtet: Polypropylen Yderside: Polypropylen Filtreringsmiddel: Polypropylen Meltblown Snor: Polypropylen Næseklemme: Følger EU's nikkeldirektiv		
Dimensioner	180 x 100 mm		
Emballering	50 stk./dispenseræske 300 stk./transportemballage		
Regler	EU Direktiv MDR 2017/745- Klasse I ikke steril - EN 14683, Type II		

Producent: Medline International France SAS EN ISO 13485
Glasfiberfri, ikke-målbart indhold af formalin
Alle materialer testet for hudirritation og hudfølsomhed
Trpt.fp = Mindste salgshed



Destruktion:
Produkt: Forbrænding
Dispenseræske: Genanvendeligt pap
Transp.frp.: genanvendeligt
bølgepap, ikke klorbleget

Produktdatablad **Maske Type II**
Undersøgelsesmaske

Varenummer
NONE27378



Beskrivelse	Undersøgelsesmaske Blå • Elastiske ørebånd		
Tekniske data	Fysiske egenskaber	Krav i henhold til EN14683 Type II	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriefiltreringseffekt (BFE%)	≥98	99,6
	Differentialtryk (Pa/cm²)	<40	25,3
Materiale, produkt	Mod ansigtet: Yderside: Filtreringsmiddel: Ørebånd: Næseklemme:	Spunmelt, Polypropylen Spunmelt, Polypropylen Polypropylen Meltblown Latex-frit elastikbånd Følger EU's nikkeldirektiv	
Dimensioner	180 x 100 mm		
Emballering	50 stk./dispenseræske 300 stk./transportemballering		
Regler	EU Direktiv MDR 2017/745- Klasse I ikke steril - EN 14683, Type II		

Producent: Medline International France SAS EN ISO 13485
Glasfiberfri, ikke-målbart indhold af formalin
Alle materialer testet for hudirritation og hudfølsomhed
Trpt.fp = Mindste salgsenhed



Destruktion:
Produkt: Forbrænding
Dispenseræske: Genanvendeligt pap
Transp.frp.: genanvendeligt
bølgepap, ikke klorbleget

Produktdatablad **Maske Type II**
Undersøgelsesmaske

Varenummer
NONE27122



Beskrivelse	Undersøgelsesmaske Gul • Elastiske ørebånd		
Tekniske data	Fysiske egenskaber	Krav i henhold til EN14683 Type II	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriefiltreringseffekt (BFE%)	≥98	99,6
	Differentialtryk (Pa/cm²)	<40	25,3
Materiale, produkt	Mod ansigtet: Spunmelt, Polypropylen Yderside: Spunmelt, Polypropylen Filtreringsmiddel: Polypropylen Meltblown Ørebånd: Latex-frit elastikbånd Næseklemme: Følger EU's nikkeldirektiv		
Dimensioner	180 x 100 mm		
Emballering	50 stk./dispenseræske 300 stk./transportemballage		
Regler	EU Direktiv MDR 2017/745- Klasse I ikke steril - EN 14683, Type II		

Producent: Medline International France SAS EN ISO 13485
 Glasfiberfri, ikke-målbart indhold af formalin
 Alle materialer testet for hudirritation og hudfølsomhed
 Trpt.fp = Mindste salgshed



Destruktion:
 Produkt: Forbrænding
 Dispenseræske: Genanvendeligt pap
 Transp.frp.: genanvendeligt
 bølgepap, ikke klorbleget

Produktdatablad

Maske Type II
Undersøgelsesmaske

Varenummer
NONE27375



Beskrivelse	Undersøgelsesmaske Blå • Elastiske ørebånd		
Tekniske data	Fysiske egenskaber	Krav i henhold til EN14683 Type II	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriefiltreringseffekt (BFE%)	≥98	98,4
	Differentialtryk (Pa/cm²)	<40	17,45
Materiale, produkt	Mod ansigtet: Yderside: Filtreringsmiddel: Ørebånd: Næseklemme:	Cellulose Spunmelt, Polypropylen Polypropylen Meltblown Latex-frit elastikbånd Følger EU's nikkeldirektiv	
Dimensioner	180 x 100 mm		
Emballering	50 stk./dispenseræske 300 stk./transportemballage		
Regler	EU Direktiv MDR 2017/745- Klasse I ikke steril - EN 14683, Type II		

Producent: Medline International France SAS EN ISO 13485
 Glasfiberfri, ikke-målbart indhold af formalin
 Alle materialer testet for hudirritation og hudfølsomhed
 Trpt.fp = Mindste salgsenhed



Destruktion:
 Produkt: Forbrænding
 Dispenseræske: Genanvendeligt pap
 Transp.frp.: genanvendeligt
 bølgepap, ikke klorbleget

Produktdatablad Maske Type II
Undersøgelsesmaske

Varenummer
NONEBUDDYP



Beskrivelse	Undersøgelsesmaske Bamsemønster • Elastiske ørebånd		
Tekniske data	Fysiske egenskaber	Krav i henhold til EN14683 Type II	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriefiltreringseffekt (BFE%)	≥98	99,7
	Differentialtryk (Pa/cm²)	<40	21,57
Materiale, produkt	Mod ansigtet: Spunmelt, Polypropylen Yderside: Spunmelt, Polypropylen Filtreringsmiddel: Polypropylen Meltblown Ørebånd: Latex-frit elastikbånd Næseklemme: Følger EU's nikkeldirektiv		
Dimensioner	145 x 95 mm		
Emballering	50 stk./dispenseræske 500 stk./transportemballering		
Regler	EU Direktiv MDR 2017/745- Klasse I ikke steril - EN 14683, Type II		

Producent: Medline International France SAS EN ISO 13485
 Glasfiberfri, ikke-målbart indhold af formalin
 Alle materialer testet for hudirritation og hudfølsomhed
 Trpt.fp = Mindste salgshed



Destruktion:
 Produkt: Forbrænding
 Dispenseræske: Genanvendeligt pap
 Transp.frp.: genanvendeligt
 bølgepap, ikke klorbleget

Produktdatablad **Visir, rammer og linser**

**Varenummer
NONEFS500**



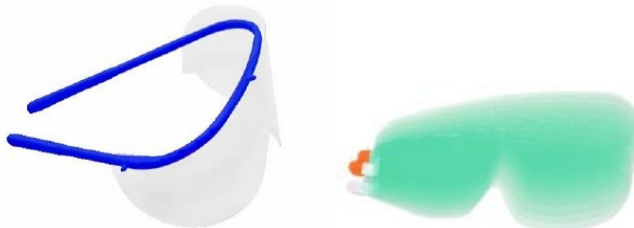
Beskrivelse	Heldækkende ansigtsvisir af optisk ufarvet polyester • elastisk bånd rundt om hovedet • anti-dug-beskyttelse
Materiale, produkt	Klæbestof: PSA
Dimensioner	Højde: 220 mm. Bredde: 330 mm
Emballering	96 stk./dispenseræske 1 stk dispenseræske./transportemballage
Regler	EU's PPE direktiv 2016/425, Personal protective Equipment Category III EN 166:2001 klausul 6.1-6.3, 7.1.1, 7.1.2.1-7.1.2.3, 7.1.5.1, 7.1.7, 7.2.4
Brugsanvisning	Fjern omhyggeligt beskyttelsesfilmen før brug. Læg skumstroppen mod panden og træk det hvide elastiske bånd rundt om hovedet. Juster visiret, så det er komfortabelt. Efter brug fjernes visiret uden at berøre den transparente del. Bortskaf visiret efter lokale sundhedsmyndigheders anbefalinger.

Producent: Medline International France SAS EN ISO 13485
 Glasfiberfri, ikke-målbart indhold af formalin
 Alle materialer testet for hudirritation og hudfølsomhed
 Trpt.fp = Mindste salgsenhed



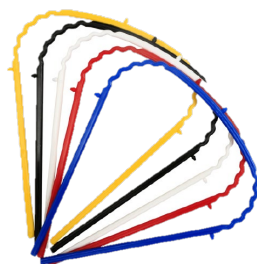
Destruktion:
 Produkt: Forbrænding
 Dispenseræske: Genanvendeligt pap
 Transp.frp.: genanvendeligt
 bølgepap, ikke klorbleget

Varenummer NONELENS



Beskrivelse	Udskiftelige engangslinser • Anvendes sammen med NONFRAME • dobbeltsidig beskyttelsesfilm, beskytter mod snavs og ridser- Trækkes af før brug
Materiale, produkt	Optisk gennemsigtig Polyethylen Terephthalat
Dimensioner	220 x 69 mm
Emballering	100 linser / afdelingsemballering, 400 rammer / transportemballering
Regler	EU Direktiv 93/42/EEC - Klasse I ikke steril

Varenummer NONEFRAME



Beskrivelse	Udskiftelige rammer • Anvendes sammen med NONLENS • Til rengøring af NONEFRAME anbefales 70% isopropanolbaseret desinfektionsmiddel
Materiale, produkt	Polypropylen
Dimensioner	Længde: 450 mm
Emballering	50 rammer / afdelingsemballering, 100 rammer / transportemballering
Regler	EU Direktiv 93/42/EEC - Klasse I ikke steril

Producent: Medline International France SAS EN ISO 13485
 Glasfiberfri, ikke-målbart indhold af formalin
 Alle materialer testet for hudirritation og hudfølsomhed
 Trpt.fp = Mindste salgshed



Destruktion:
 Produkt: Forbrænding
 Dispenseræske: Genanvendeligt pap
 Transp.frp.: genanvendeligt
 bølgepap, ikke klorbleget

Produktdatablad

Holdere til masker

Varenummer
NONFM122



Beskrivelse	Holdere til operationsmaske type IIR. Passer til varenummer: NONE27712, NONE27412, NONE27412EL, NONE27422, NONE27377, NONE27376, NONE27401, NONE27402, NONE27385, NONE27386, NONE27408, NONE27378A og NONEBUDDYTIE. Kan monteres på væggen.
Materiale, produkt	Klar plastik (PETG)
Dimensioner	LxBxH 212 x 140 x 205 mm
Emballering	12 stk./transportemballage

Varenummer
NONFM100



Beskrivelse	Holdere til operationsmaske type IIR med visir. Passer til varenummer: NONE27710, NONE27410 og NONE27410EL. Kan monteres på væggen.
Materiale, produkt	Klar plastik (PETG)
Dimensioner	LxBxH 240 x 122 x 214 mm
Emballering	6 stk./transportemballage

Producent: Medline International France SAS EN ISO 13485
 Glasfiberfri, ikke-målbart indhold af formalin
 Alle materialer testet for hudirritation og hudfølsomhed
 Trpt.fp = Mindste salgshed



Destruktion:
 Produkt: Forbrænding
 Dispenseræske: Genanvendeligt pap
 Trans.frp.: genanvendeligt
 bølgepap, ikke klorbleget

**Varenummer
NONFM121**

Beskrivelse	Holdere til undersøgelsesmaske type II. Passer til varenummer: NONE27378, NONE27122 og NONE27375. Kan monteres på væggen.
Materiale, produkt	Klar plastik (PETG)
Dimensioner	LxBxH 204 x 135 x 110 mm
Emballering	12 stk./transportemballage

Producent: Medline International France SAS EN ISO 13485
Glasfiberfri, ikke-målbart indhold af formalin
Alle materialer testet for hudirritation og hudfølsomhed
Trpt.fp = Mindste salgsenhed



Destruktion:
Produkt: Forbrænding
Dispenseræske: Genanvendeligt pap
Transp.frp.: genanvendeligt
bølgepap, ikke klorbleget