

Produktdatablad **Munnbind type IIR kirurgisk munnbind**

**Artikkelnummer
NONE27422**



Produktbeskrivelse	Væskerestent kirurgisk munnbind uten antidugg skumgummistripe lilla • snøring		
Tekniske data	Fysiske egenskaper	Krav i henhold til EN14683 type IIR	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriell filtreringseffekt (BFE%)	≥98	99.4
	Differensialtrykk (Pa/cm²)	<60	36,92
	Sprutresistens kPa/mmHg	≥16/120	21/160
Materiale, produkt	Mot ansiktet: Utside: Filtermateriale: Snøring: Neseklype:	Spunbond polypropylen Spunbond polypropylen a/ Meltblown Polypropylen b/ SMS, 1lag Polypropylen Følger EUs nikkeldirektiv	
Mål	180 x 100 mm		
Forpakning	50 stk./eske 300 stk./transportforpakning		
Krav	EU-direktiv MDR 2017/745 – klasse I ikke-steril – EN 14683, type IIR		

Produsent: Medline International France SAS – EN ISO 13485
Glassfiberfritt, ikke-målbare verdier av formaldehyd
Alle materialer er testet for hudirritasjon og hudfølsomhet
Transp.forp. = minste salgsenhet



Destruksjon:
Produktet: forbrenning
Dispensereske: gjenvinnbar kartong
Transp.forp.: gjenvinnbar
bølgepappkartong, ikke klorbleket

Produktdatablad **Munnbind type IIR kirurgisk munnbind**

**Artikkelnummer
NONE27412**



Produktbeskrivelse	Væskerestent kirurgisk munnbind med antidugg skumgummistripe Antidugg skumgummistripe • lilla • snøring		
Tekniske data	Fysiske egenskaper	Krav i henhold til EN14683 type IIR	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriell filtreringseffekt (BFE%)	≥98	99,4
	Differensialtrykk (Pa/cm²)	<60	36,92
	Sprutresistens kPa/mmHg	≥16/120	21/160
Materiale, produkt	Mot ansiktet: Utside: Filtermateriale: Snøring: Skumkant: Neseklype:	Spunbond polypropylen Spunbond polypropylen a/ Meltblown Polypropylen b/ SMS, 1lag Polypropylen Polyuretan Følger EUs nikkeldirektiv	
Mål	180 x 100 mm		
Forpakning	50 stk./eske 300 stk./transportforpakning		
Krav	EU-direktiv MDR 2017/745 – klasse I ikke-steril – EN 14683, type IIR		

Produsent: Medline International France SAS – EN ISO 13485
Glassfiberfritt, ikke-målbare verdier av formaldehyd
Alle materialer er testet for hudirritasjon og hudfølsomhet
Transp.forp. = minste salgsenhet



Destruksjon:
Produktet: forbrenning
Dispensereske: gjenvinnbar kartong
Transp.forp.: gjenvinnbar
bølgepappkartong, ikke klorbleket

Produktdatablad **Munnbind type IIR kirurgisk munnbind**

**Artikkelnummer
NONE27712**



Produktbeskrivelse	Væskerestent kirurgisk munnbind med antidugg skumgummistripe Antidugg skumgummistripe • lilla med hvit kant • snøring		
Tekniske data	Fysiske egenskaper	Krav i henhold til EN14683 type IIR	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriell filtreringseffekt (BFE%)	≥98	99,8
	Differensialtrykk (Pa/cm²)	<60	35,1
	Sprutresistens kPa/mmHg	≥16/120	21/160
Materiale, produkt	Mot ansiktet: Utside: Filtermateriale: Snøring: Skumkant: Neseklype:	Cellulose Cellulose a/ Meltblown polypropylen b/ ikke-vevd, 1lag Polypropylen polyuretan Følger EUs nikkeldirektiv	
Mål	180 x 10 mm		
Forpakning	50 stk./eske 300 stk./transportforpakning		
Krav	EU-direktiv MDR 2017/745 – klasse I ikke-steril – EN 14683, type IIR		

Produsent: Medline International France SAS – EN ISO 13485
Glassfiberfritt, ikke-målbare verdier av formaldehyd
Alle materialer er testet for hudirritasjon og hudfølsomhet
Transp.forp. = minste salgsenhet



Destruksjon:
Produktet: forbrenning
Dispensereske: gjenvinnbar kartong
Transp.forp.: gjenvinnbar
bølgepappkartong, ikke klorbleket

Produktdatablad

Munnbind type IIR

Kirurgisk munnbind

Artikkelnummer
NONE27412XL

Produktbeskrivelse
Væskeresistent ekstra bredt kirurgisk munnbind
 Snøring • Antidugg skumgummistripe • Lilla

Tekniske data
Fysiske egenskaper
Krav i henhold til
EN14683 type IIR
Medlines resultat,
EN14683
Bakteriell filtreringseffekt (BFE%)
 ≥ 98
99.4
Differensialtrykk (Pa/cm²)
<60
33,06
Sprutresistens kPa/mmHg
 $\geq 16/120$
21/160
Materiale, produkt

 Mot ansiktet: Spunbond Polypropylen
 Utside: Spunbond Polypropylen
 Filtermateriale: a/ Polypropylen, Meltblown
 b/ SMS, 1lag
 Snøring: Polypropylen
 Skumkant: Polyuretan
 Neseklype: Følger EUs nikkeldirektiv

Mål

215 x 100 mm

Forpakning

 50 stk./eske
 500 stk./transportforpakning

Krav

EU-direktiv MDR 2017/745 – klasse I ikke-steril – EN 14683, type IIR

 Produsent: Medline International France SAS – EN ISO 13485
 Glassfiberfritt, ikke-målbare verdier av formaldehyd
 Alle materialer er testet for hudirritasjon og hudfølsomhet
 Transp.forp. = minste salgsenhet

Destruksjon:

 Produktet: forbrenning
 Dispensereske: gjenvinnbar kartong
 Transp.forp.: gjenvinnbar
 bølgepappkartong, ikke klorbleket

Produktdatablad

Munnbind type IIR kirurgisk munnbind

**Artikkelnummer
NONE27410**

Produktbeskrivelse	Væskerestistent kirurgisk munnbind med visir Antidugg skumgummistripe • Lilla • Snøring		
Tekniske data	Fysiske egenskaper	Krav i henhold til EN14683 type IIR	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriell filtreringseffekt (BFE%)	≥98	99,4
	Differensialtrykk (Pa/cm ²)	<60	36,92
	Sprutresistens kPa/mmHg	≥16/120	21/160
Materiale, produkt	Mot ansiktet: Utside: Filtermateriale:	Spunbond Polypropylen Spunbond Polypropylen a/ Meltblown Polypropylen b/ SMS, 1lag	
	Snøring: Skumkant: Neseklype: Visir:	Polypropylen Polyuretan Følger EUs nikkeldirektiv Optisk mylarplast med hydrofilt antidugg-belegg	
Mål	Munnbind: 180 x 100 mm Visir: 300 x 120 mm		
Forpakning	25 stk./eske 100 stk./transportforpakning		
Krav	EU-direktiv MDR 2017/745 – klasse I ikke-steril – EN 14683, type IIR		

Produsent: Medline International France SAS – EN ISO 13485
Glassfiberfritt, ikke-målbare verdier av formaldehyd
Alle materialer er testet for hudirritasjon og hudfølsomhet
Transp.forp. = minste salgsenhet



Destruksjon:
Produktet: forbrenning
Dispensereske: gjenvinnbar kartong
Transp.forp.: gjenvinnbar
bølgepappkartong, ikke klorbleket

Produktdatablad **Munnbind type IIR**
Kirurgisk munnbind

Artikkelnummer
NONE27710



Produktbeskrivelse	Væskerestistent kirurgisk munnbind med visir Antidugg skumgummistripe • Lilla med hvit kant • Snøring		
Tekniske data	Fysiske egenskaper	Krav i henhold til EN14683 type IIR	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriell filtreringseffekt (BFE%)	≥98	99,9
	Differensialtrykk (Pa/cm²)	<60	35,1
	Sprutresistens kPa/mmHg	≥16/120	21/160
Materiale, produkt	Mot ansiktet: Utside: Filtermateriale: Snøring: Skumkant: Neseklype: Visir:	Cellulose Cellulose a/ Meltblown Polypropylen b/ ikke-vevd 1lag Polypropylen Polyuretan Følger EUs nikkeldirektiv Optisk mylarplast med hydrofilt antidugg-belegg	
Mål	Munnbind: 180 x 100 mm Visir: 300 x 120 mm		
Forpakning	25 stk./eske 100 stk./transportforpakning		
Krav	EU-direktiv MDR 2017/745 – klasse I ikke-steril – EN 14683, type IIR		

Produsent: Medline International France SAS – EN ISO 13485
Glassfiberfritt, ikke-målbare verdier av formaldehyd
Alle materialer er testet for hudirritasjon og hudfølsomhet
Transp.forp. = minste salgsenhet



Destruksjon:
Produktet: forbrenning
Dispensereske: gjenvinnbar kartong
Transp.forp.: gjenvinnbar
bølgepappkartong, ikke klorbleket

Produktdatablad

Munnbind type IIR

Væskeressistent undersøkelsesmunnbind

Artikkelnummer
NONE27412EL



Produktbeskrivelse	Væskeressistent undersøkelsesmunnbind Antidugg skumgummistribe • Lilla • Elastiske ørestrikk		
Tekniske data	Fysiske egenskaper	Krav i henhold til EN14683 type IIR	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriell filtreringseffekt (BFE%)	≥98	99,4
	Differensialtrykk (Pa/cm²)	<60	36,92
	Sprutresistens kPa/mmHg	≥16/120	21/160
Materiale, produkt	Mot ansiktet: Utside: Filtermateriale: Ørestrikk: Skumkant: Neseklype:	Spunbond Polypropylen Spunbond Polypropylen a/ Meltblown Polypropylen b/ SMS, 1lag Lateksfritt strikk Polyuretan Følger EUs nikkeldirektiv	
Mål	180 x 100 mm		
Forpakning	50 stk./eske 300 stk./transportforpakning		
Krav	EU-direktiv MDR 2017/745 – klasse I ikke-steril – EN 14683, type IIR		

Produsent: Medline International France SAS – EN ISO 13485
Glassfiberfritt, ikke-målbare verdier av formaldehyd
Alle materialer er testet for hudirritasjon og hudfølsomhet
Transp.forp. = minste salgsenhet



Destruksjon:
Produktet: forbrenning
Dispensereske: gjenvinnbar kartong
Transp.forp.: gjenvinnbar
bølgepappkartong, ikke klorbleket

Produktdatablad

Munnbind type IIR

Væskeresistent undersøkelsesmunnbind

Artikkelnummer
NONE27410EL


Produktbeskrivelse	Væskeresistent undersøkelsesmunnbind med visir Elastiske ørestrikk • Lilla • Antidugg skumgummistripen		
Tekniske data	Fysiske egenskaper	Krav i henhold til EN14683 type IIR	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriell filtreringseffekt (BFE%)	≥98	99,4
	Differensialtrykk (Pa/cm²)	<60	36,92
	Sprutresistens kPa/mmHg	≥16/120	21/160
Materiale, produkt	Mot ansiktet: Utside: Filtermateriale: Ørestrikk: Skumkant: Neseklype: Visir:	Spunbond Polypropylen Spunbond Ppolypropylen a/ Meltblown Polypropylen b/ SMS, 1lag Lateksfritt strikk Polyuretan Følger EUs nikkeldirektiv Optisk mylarplast med hydrofilt antidugg-belegg	
Mål	Munnbind: 180 x 100 mm Visir: 300 x 120 mm		
Forpakning	25 stk./eske 100 stk./transportforpakning		
Krav	EU-direktiv MDR 2017/745 – klasse I ikke-steril – EN 14683, type IIR		

Produsent: Medline International France SAS – EN ISO 13485
 Glassfiberfritt, ikke-målbare verdier av formaldehyd
 Alle materialer er testet for hudirritasjon og hudfølsomhet
 Transp.forp. = minste salgsenhet



Destruksjon:
 Produktet: forbrenning
 Dispensereske: gjenvinnbar kartong
 Transp.forp.: gjenvinnbar
 bølgepappkartong, ikke klorbleket

Produktdatablad

Munnbind type IIR

Væskeresistent undersøkelsesmunnbind

Artikkelnummer
NONE27374


Produktbeskrivelse	Væskeresistent undersøkelsesmunnbind Blå • Elastiske ørestrikk		
Tekniske data	Fysiske egenskaper	Krav i henhold til EN14683 type IIR	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriell filtreringseffekt (BFE%)	≥98	99,516
	Differensialtrykk (Pa/cm²)	<60	25,5
	Sprutresistens kPa/mmHg	≥16/120	16/120
Materiale, produkt	Mot ansiktet: Utside: Filtermateriale: Ørestrikk: Skumkant: Neseklype:	Spunbond Polypropylen Spunbond Polypropylen a/ Meltblown Polypropylen b/ SMS, 1lag Lateksfritt strikk Polyuretan Følger EUs nikkeldirektiv	
Mål	180 x 100 mm		
Forpakning	50 stk./eske 300 stk./transportforpakning		
Krav	EU-direktiv MDR 2017/745 – klasse I ikke-steril – EN 14683, type IIR		

Produsent: Medline International France SAS – EN ISO 13485
 Glassfiberfritt, ikke-målbare verdier av formaldehyd
 Alle materialer er testet for hudirritasjon og hudfølsomhet
 Transp.forp. = minste salgsenhet



Destruksjon:
 Produktet: forbrenning
 Dispensereske: gjenvinnbar kartong
 Transp.forp.: gjenvinnbar
 bølgepappkartong, ikke klorbleket

Produktdatablad

Munnbind type II

Kirurgisk munnbind

Artikkelnummer
NONE27377


Produktbeskrivelse	Kirurgisk munnbind Blå • Snøring		
Tekniske data	Fysiske egenskaper	Krav i henhold til EN14683 type II	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriell filtreringseffekt (BFE%)	≥98	98,9
	Differensialtrykk (Pa/cm²)	<40	21,04
Materiale, produkt	Mot ansiktet: Utside: Filtermedia: Snøring: Neseklemme:	Spunbond Polypropylen / PE Spunbond Polypropylen Polypropylen, Meltblown Polypropylen Følger EUs nikkeldirektiv	
Mål	180 x 100 mm		
Forpakning	50 stk./eske 300 stk./transportforpakning		
Krav	EU-direktiv MDR 2017/745 – klasse I ikke-steril – EN 14683, type II		

Produsent: Medline International France SAS – EN ISO 13485
 Glassfiberfritt, ikke-målbare verdier av formaldehyd
 Alle materialer er testet for hudirritasjon og hudfølsomhet
 Transp.forp. = minste salgsenhet



Destruksjon:
 Produktet: forbrenning
 Dispensereske: gjenvinnbar kartong
 Transp.forp.: gjenvinnbar
 bølgepappkartong, ikke klorbleket

Produktdatablad

Munnbind type II

Kirurgisk munnbind

Artikkelnummer
NONE27376


Produktbeskrivelse	Kirurgisk munnbind Blå • Snøring		
Tekniske data	Fysiske egenskaper	Krav i henhold til EN14683 type II	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriell filtreringseffekt (BFE%)	≥98	99,7
	Differensialtrykk (Pa/cm²)	<40	24,71
Materiale, produkt	Mot ansiktet: Utside: Filtermedia: Snøring: Neseklemme:	Cellulose Cellulose Polypropylen, Meltblown Polypropylen Følger EUs nikkeldirektiv	
Mål	180 x 100 mm		
Forpakning	50 stk./eske 300 stk./transportforpakning		
Krav	EU-direktiv MDR 2017/745 – klasse I ikke-steril – EN 14683, type II		

Produsent: Medline International France SAS – EN ISO 13485
 Glassfiberfritt, ikke-målbare verdier av formaldehyd
 Alle materialer er testet for hudirritasjon og hudfølsomhet
 Transp.forp. = minste salgsenhet



Destruksjon:
 Produktet: forbrenning
 Dispensereske: gjenvinnbar kartong
 Transp.forp.: gjenvinnbar
 bølgepappkartong, ikke klorbleket

Produktdatablad

Munnbind type II

Kirurgisk munnbind

Artikkelnummer
NONE27401



Produktbeskrivelse	Kirurgisk munnbind Blå • Snøring		
Tekniske data	Fysiske egenskaper	Krav i henhold til EN14683 type II	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriell filtreringseffekt (BFE%)	≥98	99,3
	Differensialtrykk (Pa/cm²)	<40	18,3
Materiale, produkt	Mot ansiktet: Utside: Filtermedia: Snøring: Neseklemme:	Spunbond Polypropylen Spunbond Polypropylen Polypropylen, Meltblown Polypropylen Følger EUs nikkeldirektiv	
Mål	180 x 100 mm		
Forpakning	50 stk./eske 300 stk./transportforpakning		
Krav	EU-direktiv MDR 2017/745 – klasse I ikke-steril – EN 14683, type II		

Produsent: Medline International France SAS – EN ISO 13485
Glassfiberfritt, ikke-målbare verdier av formaldehyd
Alle materialer er testet for hudirritasjon og hudfølsomhet
Transp.forp. = minste salgsenhet



Destruksjon:
Produktet: forbrenning
Dispensereske: gjenvinnbar kartong
Transp.forp.: gjenvinnbar
bølgepappkartong, ikke klorbleket

Produktdatablad

Munnbind type II

Kirurgisk munnbind

Artikkelnummer
NONE27402



Produktbeskrivelse	Kirurgisk munnbind Blå • Snøring		
Tekniske data	Fysiske egenskaper	Krav i henhold til EN14683 type II	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriell filtreringseffekt (BFE%)	≥98	99,2
	Differensialtrykk (Pa/cm²)	<40	18,0
Materiale, produkt	Mot ansiktet: Utside: Filtermedia: Snøring: Neseklemme:	Cellulose Spunbond Polypropylen Polypropylen, Meltblown Polypropylen Følger EUs nikkeldirektiv	
Mål	180 x 100 mm		
Forpakning	50 stk./eske 300 stk./transportforpakning		
Krav	EU-direktiv MDR 2017/745 – klasse I ikke-steril – EN 14683, type II		

Produsent: Medline International France SAS – EN ISO 13485
Glassfiberfritt, ikke-målbare verdier av formaldehyd
Alle materialer er testet for hudirritasjon og hudfølsomhet
Transp.forp. = minste salgsenhet



Destruksjon:
Produktet: forbrenning
Dispensereske: gjenvinnbar kartong
Transp.forp.: gjenvinnbar
bølgepappkartong, ikke klorbleket

Produktdatablad

Munnbind type II

Kirurgisk munnbind

Artikkelnummer
NONE27385



Produktbeskrivelse	Hypoallergent kirurgisk munnbind For følsom hud • Hvit • Snøring		
Tekniske data	Fysiske egenskaper	Krav i henhold til EN14683 type II	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriell filtreringseffekt (BFE%)	≥98	99,7
	Differensialtrykk (Pa/cm²)	<40	24,71
Materiale, produkt	Mot ansiktet: Utside: Filtermedia: Snøring: Neseklemme:	Cellulose Cellulose Polypropylen, Meltblown Polypropylen Følger EUs nikkeldirektiv	
Mål	180 x 100 mm		
Forpakning	50 stk./eske 300 stk./transportforpakning		
Krav	EU-direktiv MDR 2017/745 – klasse I ikke-steril – EN 14683, type II		

Produsent: Medline International France SAS – EN ISO 13485
Glassfiberfritt, ikke-målbare verdier av formaldehyd
Alle materialer er testet for hudirritasjon og hudfølsomhet
Transp.forp. = minste salgsenhet



Destruksjon:
Produktet: forbrenning
Dispensereske: gjenvinnbar kartong
Transp.forp.: gjenvinnbar
bølgepappkartong, ikke klorbleket

Produktdatablad

Munnbind type II
Kirurgisk munnbind

Artikkelnummer
NONE27386



Produktbeskrivelse

Hypoallergent kirurgisk munnbind
For følsom hud • Hvit • Snøring

Tekniske data

Fysiske egenskaper

Krav i henhold til
EN14683 type II

Medlines resultat,
EN14683

Bakteriell filtreringseffekt (BFE%)

≥98

99,08

Differensialtrykk (Pa/cm²)

<40

20,7

Materiale, produkt

Mot ansiktet: Spunbond Polypropylen
Utside: Spunbond Polypropylen
Filtermedia: Polypropylen, Meltblown
Snøring: Polypropylen
Neseklemme: Følger EUs nikkeldirektiv

Mål

180 x 100 mm

Forpakning

50 stk./eske
300 stk./transportforpakning

Krav

EU-direktiv MDR 2017/745 – klasse I ikke-steril – EN 14683, type II

Produsent: Medline International France SAS – EN ISO 13485
Glassfiberfritt, ikke-målbare verdier av formaldehyd
Alle materialer er testet for hudirritasjon og hudfølsomhet
Transp.forp. = minste salgsenhet



Destruksjon:

Produktet: forbrenning
Dispensereske: gjenvinnbar kartong
Transp.forp.: gjenvinnbar
bølgepappkartong, ikke klorbleket

Produktdatablad

Munnbind type II

Kirurgisk munnbind

Artikkelnummer
NONE27408



Produktbeskrivelse	Væskerestent kirurgisk munnbind med antidugg skumgummistripe Antidugg skumgummistripe • Blå • Snøring		
Tekniske data	Fysiske egenskaper	Krav i henhold til EN14683 type II	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriell filtreringseffekt (BFE%)	≥98	98,7
	Differensialtrykk (Pa/cm²)	<40	19,8
Materiale, produkt	Mot ansiktet: Utside: Filtermedia: Snøring: Skumkant: Neseklype:	Cellulose Cellulose Polypropylen, Meltblown Polypropylen Polyuretan Følger EUs nikkeldirektiv	
Mål	180 x 100 mm		
Forpakning	50 stk./eske 300 stk./transportforpakning		
Krav	EU-direktiv MDR 2017/745 – klasse I ikke-steril – EN 14683, type II		

Produsent: Medline International France SAS – EN ISO 13485
Glassfiberfritt, ikke-målbare verdier av formaldehyd
Alle materialer er testet for hudirritasjon og hudfølsomhet
Transp.forp. = minste salgsenhet



Destruksjon:
Produktet: forbrenning
Dispensereske: gjenvinnbar kartong
Transp.forp.: gjenvinnbar
bølgepappkartong, ikke klorbleket

Produktdatablad

Munnbind type II
Kirurgisk munnbind

Artikkelnummer
NONE27378A



Produktbeskrivelse	Væskerestistent kirurgisk munnbind med antidugg skumgummistripe Ekstra tykk antidugg skumgummistripe • Blå • Snøring		
Tekniske data	Fysiske egenskaper	Krav i henhold til EN14683 type II	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriell filtreringseffekt (BFE%)	≥98	99,7
	Differensialtrykk (Pa/cm ²)	<40	24,71
Materiale, produkt	Mot ansiktet: Utside: Filtermedia: Snøring: Skumkant: Neseklype:	Cellulose Cellulose Polypropylen, Meltblown Polypropylen Polyuretan Følger EUs nikkeldirektiv	
Mål	180 x 100 mm		
Forpakning	50 stk./eske 300 stk./transportforpakning		
Krav	EU-direktiv MDR 2017/745 – klasse I ikke-steril – EN 14683, type II		

Produsent: Medline International France SAS – EN ISO 13485
Glassfiberfritt, ikke-målbare verdier av formaldehyd
Alle materialer er testet for hudirritasjon og hudfølsomhet
Transp.forp. = minste salgsenhet



Destruksjon:
Produktet: forbrenning
Dispensereske: gjenvinnbar kartong
Transp.forp.: gjenvinnbar
bølgepappkartong, ikke klorbleket

Produktdatablad **Munnbind type II**
Kirurgisk munnbind

Artikkelnummer
NONEBUDDYTIE



Produktbeskrivelse	Kirurgisk munnbind med bamsemotiv Blå • Snøring • Voksenstørrelse		
Tekniske data	Fysiske egenskaper	Krav i henhold til EN14683 type II	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriell filtreringseffekt (BFE%)	≥98	99,7
	Differensialtrykk (Pa/cm²)	<40	21,57
Materiale, produkt	Mot ansiktet: Utside: Filtermedia: Snøring: Nesklemme:	Polypropylen Polypropylen Polypropylen, Meltblown Polypropylen Følger EUs nikkeldirektiv	
Mål	180 x 100 mm		
Forpakning	50 stk./eske 300 stk./transportforpakning		
Krav	EU-direktiv MDR 2017/745 – klasse I ikke-steril – EN 14683, type II		

Produsent: Medline International France SAS – EN ISO 13485
Glassfiberfritt, ikke-målbare verdier av formaldehyd
Alle materialer er testet for hudirritasjon og hudfølsomhet
Transp.forp. = minste salgsenhet



Destruksjon:
Produktet: forbrenning
Dispensereske: gjenvinnbar kartong
Transp.forp.: gjenvinnbar
bølgepappkartong, ikke klorbleket

Produktdatablad

Munnbind type II

Undersøkelsesmunnbind

Artikkelnummer
NONE27378



Produktbeskrivelse	Undersøkelsesmunnbind Blå • Elastiske ørestrikk		
Tekniske data	Fysiske egenskaper	Krav i henhold til EN14683 type II	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriell filtreringseffekt (BFE%)	≥98	99,6
	Differensialtrykk (Pa/cm²)	<40	25,3
Materiale, produkt	Mot ansiktet: Utside: Filtermedia: Ørestrikk: Neseklemme:	Spunbond Polypropylen Spunbond Polypropylen Polypropylen, Meltblown Lateksfritt strikk Følger EUs nikkeldirektiv	
Mål	180 x 100 mm		
Forpakning	50 stk./eske 300 stk./transportforpakning		
Krav	EU-direktiv MDR 2017/745 – klasse I ikke-steril – EN 14683, type II		

Produsent: Medline International France SAS – EN ISO 13485
Glassfiberfritt, ikke-målbare verdier av formaldehyd
Alle materialer er testet for hudirritasjon og hudfølsomhet
Transp.forp. = minste salgsenhet



Destruksjon:
Produktet: forbrenning
Dispensereske: gjenvinnbar kartong
Transp.forp.: gjenvinnbar
bølgepappkartong, ikke klorbleket

Produktdatablad

Munnbind type II

Undersøkelsesmunnbind

Artikkelnummer
NONE27122

Produktbeskrivelse
Undersøkelsesmunnbind
 Gul • Elastiske ørestrikk

Tekniske data
Fysiske egenskaper
Krav i henhold til
EN14683 type II
Medlines resultat,
EN14683
Bakteriell filtreringseffekt (BFE%)
≥98
99,6
Differensialtrykk (Pa/cm²)
<40
25,3
Materiale, produkt

 Mot ansiktet: Spunbond Polypropylen
 Utside: Spunbond Polypropylen
 Filtermedia: Polypropylen, Meltblown
 Ørestrikk: Lateksfritt strikk
 Nesklemme: Følger EUs nikkeldirektiv

Mål

180 x 100 mm

Forpakning

 50 stk./eske
 300 stk./transportforpakning

Krav

EU-direktiv MDR 2017/745 – klasse I ikke-steril – EN 14683, type II

 Produsent: Medline International France SAS – EN ISO 13485
 Glassfiberfritt, ikke-målbare verdier av formaldehyd
 Alle materialer er testet for hudirritasjon og hudfølsomhet
 Transp.forp. = minste salgsenhet

Destruksjon:

 Produktet: forbrenning
 Dispensereske: gjenvinnbar kartong
 Transp.forp.: gjenvinnbar
 bølgepappkartong, ikke klorbleket

Produktdatablad

Munnbind type II

Undersøkelsesmunnbind

Artikkelnummer
NONE27375



Produktbeskrivelse	Undersøkelsesmunnbind Blå • Elastiske ørestrikk		
Tekniske data	Fysiske egenskaper	Krav i henhold til EN14683 type II	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriell filtreringseffekt (BFE%)	≥98	98,4
	Differensialtrykk (Pa/cm²)	<40	17,45
Materiale, produkt	Mot ansiktet: Utside: Filtermedia: Ørestrikk: Neseklemme:	Cellulose Spunbond Polypropylen Polypropylen, Meltblown Lateksfritt strikk Følger EUs nikkeldirektiv	
Mål	180 x 100 mm		
Forpakning	50 stk./eske 300 stk./transportforpakning		
Krav	EU-direktiv MDR 2017/745 – klasse I ikke-steril – EN 14683, type II		

Produsent: Medline International France SAS – EN ISO 13485
Glassfiberfritt, ikke-målbare verdier av formaldehyd
Alle materialer er testet for hudirritasjon og hudfølsomhet
Transp.forp. = minste salgsenhet



Destruksjon:
Produktet: forbrenning
Dispensereske: gjenvinnbar kartong
Transp.forp.: gjenvinnbar
bølgepappkartong, ikke klorbleket

Produktdatablad

Munnbind type II

Undersøkelsesmunnbind

Artikkelnummer
NONEBUDDYP



Produktbeskrivelse	Undersøkelsesmunnbind, barnestørrelse Bamsemotiv • Elastiske ørestrikk		
Tekniske data	Fysiske egenskaper	Krav i henhold til EN14683 type II	Medlines resultat, EN14683
	Bakteriell filtreringseffekt (BFE%)	≥98	99,7
	Differensialtrykk (Pa/cm²)	<40	21,57
Materiale, produkt	Mot ansiktet: Utside: Filtermedia: Ørestrikk: Neseklemme:	Spunbond Polypropylen Spunbond Polypropylen Polypropylen, Meltblown Lateksfritt strikk Følger EUs nikkeldirektiv	
Mål	145 x 95 mm		
Forpakning	50 stk./eske 500 stk./transportforpakning		
Krav	EU-direktiv MDR 2017/745 – klasse I ikke-steril – EN 14683, type II		

Produsent: Medline International France SAS – EN ISO 13485
Glassfiberfritt, ikke-målbare verdier av formaldehyd
Alle materialer er testet for hudirritasjon og hudfølsomhet
Transp.forp. = minste salgsenhet



Destruksjon:
Produktet: forbrenning
Dispensereske: gjenvinnbar kartong
Transp.forp.: gjenvinnbar
bølgepappkartong, ikke klorbleket

Produktdatablad **Visir, bånd og linser**

**Artikkelnummer
NONEFS500**



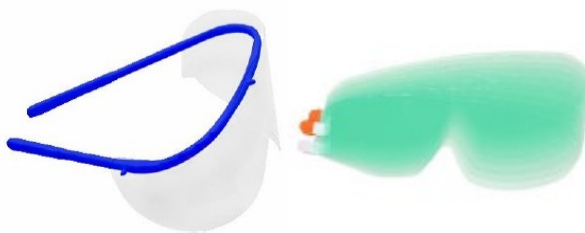
Produktbeskrivelse	Heldekkende ansiktsvisir av optisk ufarget polyester • elastisk strikk rundt hodet • antidugg-behandlet svettebånd
Materiale, produkt	Svettebånd: polyuretan. Visir: optisk transparent polyester. Bånd: lateksfri polypropylen. Klebemiddel: PSA
Mål	Høyde 220 mm. Bredde: 330 mm
Forpakning	96 st / Dispensereske 96 st / Ttransportforpakning
Krav	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
Instruksjon for bruk	Fjern beskyttelsesfilmen forsiktig før bruk. Sett skumbåndet mot pannen og ta det hvite elastiske båndet rundt hodet. Juster visiret for en behagelig bruk. Fjern visiret etter bruk uten å berøre ansiktsskjoldet. Kast som anbefalt av lokale helsevesen.

Produsent: Medline International France SAS – EN ISO 13485
Glassfiberfritt, ikke-målbare verdier av formaldehyd
Alle materialer er testet for hudirritasjon og hudfølsomhet
Transp.forp. = minste salgsenhet



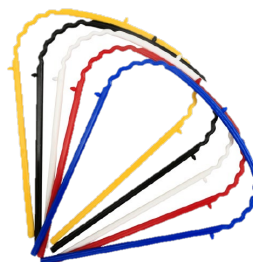
Destruksjon:
Produktet: forbrenning
Dispensereske: gjenvinnbar kartong
Transp.forp.: gjenvinnbar
bølgepappkartong, ikke klorbleket

Artikkelnummer NONELENS



Produktbeskrivelse	Utbyttbare engangslinser • Brukes sammen med NONFRAME • Dobbeltsidig beskyttelsesfilm beskytter mot smuss og riper • Fjernes før bruk
Materiale, produkt	Optisk transparent Polyetylentereftalat
Mål	220 x 69 mm
Forpakning	100 linser/ avdelingsforpakning, 400 stk. / transportforpakning
Krav	EU-direktiv 93/42/EEC – klasse I ikke-steril

Artikkelnummer NONEFRAME



Produktbeskrivelse	Utbyttbare engangsbånd • Brukes sammen med NONELENS • Tåler tørking med 70% isopropanolbasert desinfeksjonsmiddel
Materiale, produkt	Polypropylen
Mål	Lengde: 450 mm
Forpakning	10 bånd / avdelingsforpakning, 100 bånd / transportforpakning
Krav	EU-direktiv 93/42/EEC – klasse I ikke-steril

Produsent: Medline International France SAS – EN ISO 13485
 Glassfiberfritt, ikke-målbare verdier av formaldehyd
 Alle materialer er testet for hudirritasjon og hudfølsomhet
 Transp.forp. = minste salgsenhet



Destruksjon:
 Produktet: forbrenning
 Dispensereske: gjenvinnbar kartong
 Transp.forp.: gjenvinnbar
 bølgepappkartong, ikke klorbleket

Produktdatablad **Holder for munnbind**

**Artikkelnummer
NONFM122**



Produktbeskrivelse	Holder for kirurgisk munnbind type IIR. Eget til bruk med artikkelnummer: NONE27712, NONE27412, NONE27412EL, NONE27422, NONE27377, NONE27376, NONE27401, NONE27402, NONE27385, NONE27386, NONE27408, NONE27378A og NONEBUDDYTIE. Kan monteres på veggen.
Materiale, produkt	Klar plast (PETG)
Mål	L x B x H 212 x 140 x 205 mm
Forpakning	12 stk./transportforpakning

**Artikkelnummer
NONFM100**



Produktbeskrivelse	Holder for kirurgisk munnbind type IIR med visir. Eget til bruk med artikkelnummer: NONE27710, NONE27410 og NONE27410EL. Kan monteres på veggen.
Materiale, produkt	Klar plast (PETG)
Mål	L x B x H 240 x 122 x 214 mm
Forpakning	6 stk./transportforpakning

Produsent: Medline International France SAS – EN ISO 13485
 Glassfiberfritt, ikke-målbare verdier av formaldehyd
 Alle materialer er testet for hudirritasjon og hudfølsomhet
 Transp.forp. = minste salgsenhet



Destruksjon:
 Produktet: forbrenning
 Dispensereske: gjenvinnbar kartong
 Transp.forp.: gjenvinnbar
 bølgepappkartong, ikke klorbleket

**Artikkelnummer
NONFM121**

Produktbeskrivelse	Holder for undersøkelsesmunnbind type II. Egnet til bruk med artikkelnummer: NONE27378, NONE27122 og NONE27375. Kan monteres på veggen.
Materiale, produkt	Klar plast (PETG)
Mål	L x B x H 204 x 135 x 110 mm
Forpakning	12 stk./transportforpakning

Produsent: Medline International France SAS – EN ISO 13485
Glassfiberfritt, ikke-målbare verdier av formaldehyd
Alle materialer er testet for hudirritasjon og hudfølsomhet
Transp.forp. = minste salgsenhet



Destruksjon:
Produktet: forbrenning
Dispensereske: gjenvinnbar kartong
Transp.forp.: gjenvinnbar
bølgepappkartong, ikke klorbleket