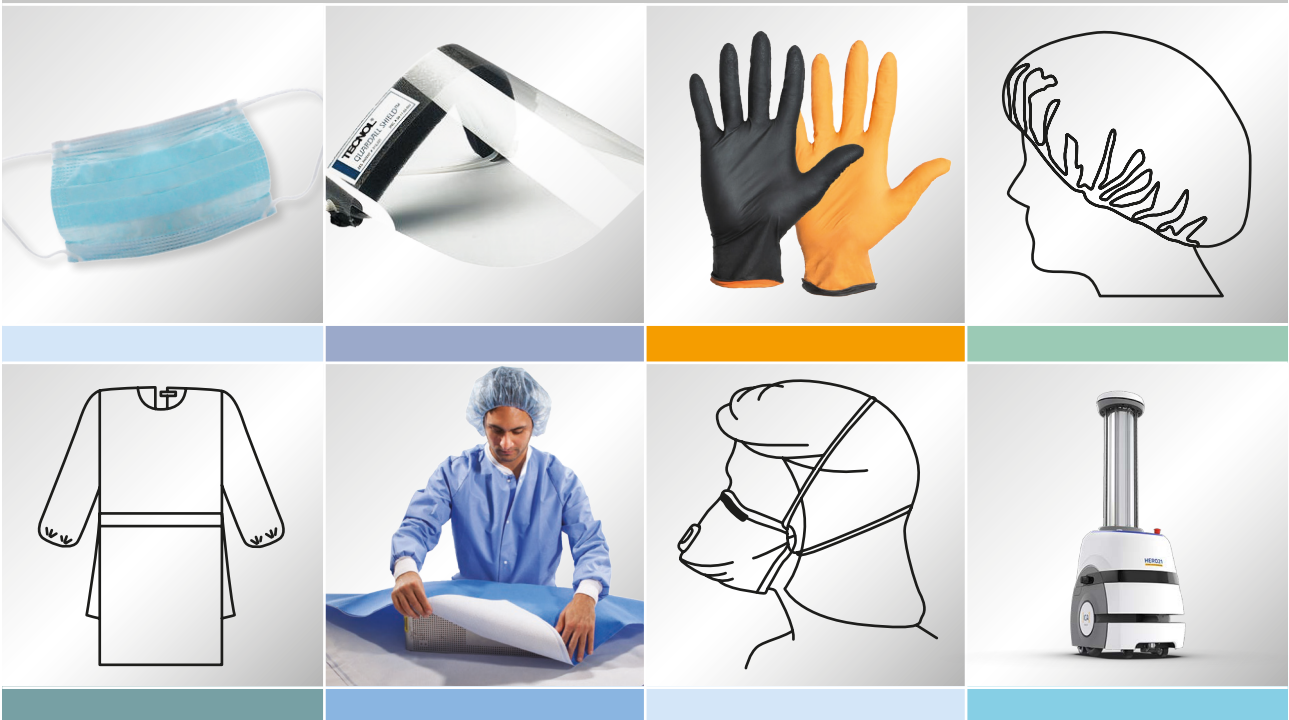


# MEDIZINISCH ZERTIFIZIERTE SCHUTZAUSRÜSTUNG FÜR IHRE HEALTH AND SAFETY COMPLIANCE STRATEGIE

In Zusammenarbeit mit dem Marktführer



GoGaS PROtect – Nachhaltigkeit und Effizienz seit 1946!

# HALYARD BASICS\* MUND-NASENSCHUTZMASKE (MNS)

ARTIKLENUMMER	BESCHREIBUNG	FARBE
49900000	HALYARD BASICS* Procedure-Maske mit Ohrenschlaufen	blau

Dreischichtig aufgebaute Schutzmaske. Für Situationen, bei denen kein Expositionsrisiko gegenüber Blut und/oder Körperflüssigkeiten besteht.

Plissiert, mit Bindebändern/Ohrenschlaufen.

## ABMESSUNGEN

Länge: 15,9 cm

Breite: 9,2 cm

## MERKMALE

Bakterielle Filtereffizienz (BFE) : >98%

Atemwiderstand: <40 Pa

EN 14683 Produktklassifikation: Typ II Gesichtsmasken.

## INDIKATION

Zur Minimierung der Übertragung von Infektionserregern über die Atemwege zwischen medizinischem Personal und Patient. Produkt zum einmaligen Gebrauch.

## KONTRAINDIKATIONEN

Keine besonderen.

## WESENTLICHE MATERIALBESTANDTEILE

Außenschicht: Unbehandeltes Polypropylen-Spunbond, blau oder weiß

Mittelschicht: Filtermedium Meltblown-Polypropylen

Innenschicht: Unbehandeltes Polypropylen-Spunbond, weiß

Nasenteil: Beschichteter Draht

Bindebänder: Unbehandeltes Polypropylen-Spunbond, weiß

Ohrenschlaufen: Polyesterbeschichtetes Elasthan, weiß

Enthält keinen Naturlatex.

Enthält kein DEHP.

## STERILISATION

Das Produkt ist unsteril.

Dieses Produkt kann nicht sterilisiert werden.



## VERPACKUNG

300 Stück pro Versandkiste.

50 Stück pro Entnahmebox und 6 Entnahmeboxen pro Versandkiste.

Strichkodierung: GS1-128 Symbologie, linear, auf Versandkiste.

## VORSCHRIFTEN

Das Produkt ist mit der CE-Kennzeichnung versehen gemäß Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

Produktklasse: I.

Das Produkt entspricht der EN14683.

## LAGERUNG

Kühl und trocken lagern, fernab von starken Hitze- und Lichtquellen.

## HALTBARKEIT

Nicht festgelegt.

# Zhende Medical Co.,Ltd Medical Mask



## TECHNICAL DATA SHEET



### Description

KZDC120012 Medical Mask w/ ear loop (Blue)

Medical Mask is made of two protective layers and filter layer. It is intended to cover the user's nose and mouth and provide a physical barrier to fluids and particulate materials. And it is no irritation, no toxicity and inodorous to human. There is no energy and no side effect to human body.

#### Dimensions

Mask size, folded: Length( horizontal) : 180±10 mm  
Width(vertical): 95±10 mm

Mask size, unfolded: Length( horizontal): 180±10 mm  
Width(vertical): 170±10 mm

#### Properties

Bacterial Filtration Efficiency (BFE): ≥98%

Breathing resistance: <60 Pa/cm<sup>2</sup>

Splash resistance pressure: ≥16 .0kPa (>120mmHg)

Microbial cleanliness: ≤30 cfu/g

EN 14683 classification: Type IIR face masks

### Indication

Medical Mask is intended to cover the user's nose and mouth and provide a physical barrier to fluids and particulate materials. It will contact with the patient and operating personnel. The mask is used in hospitals, clinics and homecare, mainly by professional physicians, nurses or family members.

### Counter indication

None in particular.

### Main materials

Outside Layer: 35g/m<sup>2</sup>±5g/m<sup>2</sup>PP- Spunbonded, Blue

Middle Layer: 25g/m<sup>2</sup>±5g/m<sup>2</sup>PP- Meltblown, White

Inner Layer: 22g/m<sup>2</sup>±6g/m<sup>2</sup>PP- Spunbonded , White

Nose Piece: Iron, PP/PE

Ear Loop: Spandex Ear Loop

Does not contain Natural Rubber Latex.

Does not contain DEHP.

### Sterilization

This product is non-sterile.

### Packaging

50pcs / box, 40boxes / cubic bag / carton.

### Manufacturing

Product is manufactured in China.

The manufacturing site has ISO 13485 certified quality system.

### Regulatory information

Product CE marked as per MDR 2017/745

Class of the device: I.

Product compliant with EN14683.

### Storage:

Store in a dry and cool place, keep away from intense sources of heat and light.

### Shelf life

3 years

制造商：振德医疗用品股份有限公司 Manufacturer: Zhende Medical Co.,Ltd.	公司地址：浙江省绍兴市越城区皋埠镇皋北工业区 Address: Gaobei Industry Zone, Gaobu Town, Yuecheng District, Shaoxing City, Zhejiang Province	
文件名称：产品规格书 File Name: Product Specification	产品名称：医用口罩 Product Name: Medical Mask	
文件编号：ZDYL/QR TD-024-01 KA174 -1-2020050801 File No: ZDYL/QR TD-024-01 KA174-1-2020050801	页码：共 5 页,第 1 页 Page1 of 5	

## 1. 适用

Applicable Standards

序号 No.	标准 Standard	描述 Description
1	EN 14683-2019	《医用口罩产品要求和检测》 Medical face masks-Requirements and test methods

## 2. 产品列表

Product list

序号 NO.	货号 REF	产品名称 Item name	规格 Specification	包装 Packaging
1	KZDC120012	医用口罩 Medical mask	17×18cm-3P (vertical*horizontal, unfolded size)	50 只/中盒, 40 中盒 /立方袋/箱 50pcs / box, 40boxes / cubic bag / carton.

## 3. 产品规格

Product specification

## 3.1 产品图 Product picture



## 3.2 产品及包装材料组成

Product and packaging materials

## 3.2.1 产品材料组成

Product material composition

组成 Component	材料 Material	颜色 Color
外层 Outer cover	35g/m <sup>2</sup> ± 5g/m <sup>2</sup> 纺粘无纺布 35g/m <sup>2</sup> ± 5g/m <sup>2</sup> PP- Spunbonded	蓝色 Blue
过滤层 Filter	25g/m <sup>2</sup> ± 5g/m <sup>2</sup> 熔喷布 25g/m <sup>2</sup> ± 5g/m <sup>2</sup> PP- Meltblown	白色 White
内层布 Inner cover	22g/m <sup>2</sup> ± 6g/m <sup>2</sup> 纺粘无纺布 22g/m <sup>2</sup> ± 6g/m <sup>2</sup> PP- Spunbonded	白色 White

制造商：振德医疗用品股份有限公司 Manufacturer: Zhende Medical Co.,Ltd.	公司地址：浙江省绍兴市越城区皋埠镇皋北工业区 Address: Gaobei Industry Zone, Gaobu Town, Yuecheng District, Shaoxing City, Zhejiang Province	
文件名称：产品规格书 File Name: Product Specification	产品名称：医用口罩 Product Name: Medical Mask	
文件编号：ZDYL/QR TD-024-01 KA174 -1-2020050801 File No: ZDYL/QR TD-024-01 KA174-1-2020050801	页码：共 5 页,第 2 页 Page2 of 5	

耳带 Ear Loop	氨纶包芯纱 Spandex Ear Loop	白色 White
鼻梁条 Nose piece	铁芯+PP 或铁芯+PE Iron, PP/PE	/

## 3.2.2 包装材料组成

## Packaging material composition

组成 Component	材料 Material	印刷稿 Artwork
中盒 Box	300g/m <sup>2</sup> 白卡 White Cardboard, 300g/m <sup>2</sup>	印刷颜色 With printing of artwork agreed with customer.
外箱 Carton	木浆纸 Wood pulp paper	

## 4. 检验要求

## Inspection requirements

## 4.1 目视检查（检查水平可根据质量指标进行修改）

## Visual inspection (inspection level depends on the quality indicator)

项目 Attribute	接收标准 Acceptance Criteria	方法 Test Method	Defect Type Mi = Minor MA= Major C = critical
颜色 Color	蓝色 Blue	目视 Visual	Mi
产品外观 Surface	无外来杂物、毛发及金属片；橡筋/长带无缺少、断裂，耳带直 No foreign materials, hair and metal sheets; No missing or broken ear loops. Ear loops are straight.	目视 Visual	Mi
中盒和纸箱 Box and carton	包装适宜；封口良好；无明显脏污、破损 Good packaging and sealing. No obvious pollution and damage.	目视 Visual	Mi
批号，生产日期，失效期 Lot NO. manufacturing date and expiry date	正确无误，打印清晰 Correct and clear print.	目视 Visual	C
包装方法 Packing style	50 只/中盒，40 中盒 /立方袋/箱 50pcs / box, 40boxes / cubic bag / carton.	目视 Visual	Mi

制造商：振德医疗用品股份有限公司 Manufacturer: Zhende Medical Co.,Ltd.		公司地址：浙江省绍兴市越城区皋埠镇皋北工业区 Address: Gaobei Industry Zone, Gaobu Town, Yuecheng District, Shaoxing City, Zhejiang Province	
文件名称：产品规格书 File Name: Product Specification		产品名称：医用口罩 Product Name: Medical Mask	
文件编号：ZDYL/QR TD-024-01 KA174 -1-2020050801 File No: ZDYL/QR TD-024-01 KA174-1-2020050801		页码：共 5 页,第 3 页 Page3 of 5	



#### 4.2 尺寸检验（检验水平可根据质量指标修改）

Dimensional inspection (test level depends on the quality indicator)

项目 Inspection item	公差 Tolerance	标准 Acceptable dimension	方法 Test Method	Defect Type Mi = Minor MA= Major C = critical
成型尺寸 Mask size, folded	Length( horizontal): 180±10 mm	170-190 mm	卷尺 Ruler	MA
	Width(vertical): 95±10 mm	85-105 mm		
展开尺寸 Mask size, unfolded	Length( horizontal): 180±10 mm	170-190 mm		
	Width(vertical): 170±10 mm	160-180 mm		
鼻夹尺寸 Nose piece size	100±20mm	80-120mm		
耳带尺寸 Ear loop size	180±30mm	150-210mm		

#### 4.3 性能检测

Performance testing

项目 Attribute	参考标准 Test Standard	标准 Requirement	方法 Test Method
		Type II R	
细菌过滤效率 Bacterial filtration efficiency (BFE)	EN 14683-2019	≥98%	按照 EN 14683-2019 中 BFE 检测方法 As directed in EN 14683-2019
通气阻力 Differential pressure (Pa/cm <sup>2</sup> )	EN 14683-2019	<60	按照 EN 14683-2019 中通气阻力检测方法 As directed in EN 14683-2019
合成血液穿透 Splash resistance pressure (kPa)	EN 14683-2019	≥16	按照 EN 14683-2019 中合成血液检测方法 As directed in EN 14683-2019
初始污染菌 Microbial cleanliness (cfu/g)	EN 14683-2019	≤30	按照 EN 14683-2019 中初始污染菌检测方法 As directed in EN 14683-2019

制造商：振德医疗用品股份有限公司 Manufacturer: Zhende Medical Co.,Ltd.	公司地址：浙江省绍兴市越城区皋埠镇皋北工业区 Address: Gaobei Industry Zone, Gaobu Town, Yuecheng District, Shaoxing City, Zhejiang Province	
文件名称：产品规格书 File Name: Product Specification	产品名称：医用口罩 Product Name: Medical Mask	
文件编号：ZDYL/QR TD-024-01 KA174 -1-2020050801 File No: ZDYL/QR TD-024-01 KA174-1-2020050801	页码：共 5 页,第 4 页 Page 4 of 5	

4.4 灭菌方式和保质期

Sterilization method and shelf-life

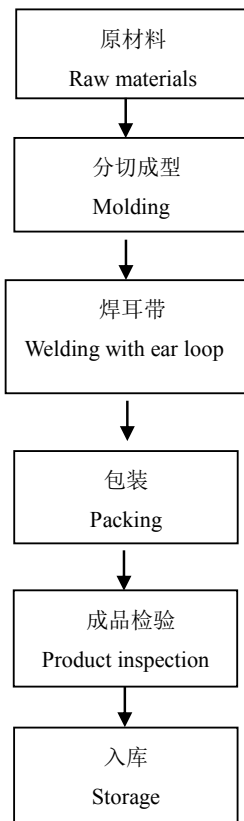
项目 Attribute	要求 Requirement
有效期 Expiry date	3 年 3 years
灭菌方式 Sterilization method	非灭菌 Non sterile

5. 生产流程

Production process

产品生产流程图

Production flow chart



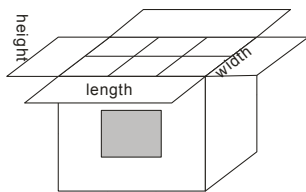
制造商：振德医疗用品股份有限公司 Manufacturer: Zhende Medical Co.,Ltd.	公司地址：浙江省绍兴市越城区皋埠镇皋北工业区 Address: Gaobei Industry Zone, Gaobu Town, Yuecheng District, Shaoxing City, Zhejiang Province	
文件名称：产品规格书 File Name: Product Specification	产品名称：医用口罩 Product Name: Medical Mask	
文件编号：ZDYL/QR TD-024-01 KA174 -1-2020050801 File No: ZDYL/QR TD-024-01 KA174-1-2020050801	页码：共 5 页,第 5 页 Page5 of 5	

6. 包装

Packaging

6.1 包装图

Packaging Picture



7. 修改历史

Modification history

版本 Version	修改状态 Modification status	修改内容 Modification content	修改人员 Modification staff	修改日期 Modification date
B	0	新建 Initial issuance	詹宇红 Zhan Yuhong	2020-05-08
B	1	包装方式更改为:50 只/中盒，40 中盒 /立方袋/箱 The packing method is changed to : 50pcs / box, 40boxes / cubic bag / carton.	詹宇红 Zhan Yuhong	2020-06-08

8. 批准

Approval

编制 Drafted by:  日期 Date: 2020.06.09  
 审核 Reviewed By:  日期 Date: 2020.06.09  
 批准 Approved By:  日期 Date: 2020.06.09



# FFP2 PARTIKELFILTRIERENDE HALBMASKE

ARTIKLENUMMER	BESCHREIBUNG	FARBE
49900008	FFP2 Partikelfiltrierende Halbmaske	Gelb

Schnabelform mit Polyurethan-Kopfbändern,  
Atemschutzmaske.

## MASSE

Breite: 26 cm

Tiefe: 9,8 cm

Länge der Kopfbänder: 23 cm



## EIGENSCHAFTEN

Verwendung für die Dauer einer Schicht/max. 8 Stunden.  
Diese Masken dienen ausschließlich dem Schutz vor Feststoff- und Flüssigkeitsaerosolen. Wichtige Warnhinweise sind der Gebrauchsanweisung zu entnehmen.

## VERWENDUNGSZWECK

Verwendung für die Dauer einer Schicht/max. 8 Stunden.

Diese Masken dienen ausschließlich dem Schutz vor Feststoff- und Flüssigkeitsaerosolen. Wichtige Warnhinweise sind der Gebrauchsanweisung zu entnehmen.

## WESENTLICHE MATERIALBESTANDTEILE

Enthält keinen Naturlatex. Enthält kein DEHP.

Außenschicht: Polypropylen-Spunbond, gelb/weiß

Mittelschicht (doppelt): Basis-Filtermedium (Polypropylen)

Innenschicht: PET/Polyester-Bikomponentenfasern, weiß, mit Antibeschlagsfilm

Nasenteil: Flacher Aluminiumdraht

Kopfbänder: Polyurethan, blau

## STERILISATION

Diese Produkte sind unsteril.

Diese Produkte können nicht sterilisiert werden.

## VERPACKUNG

300 Stück pro Versandkiste.

50 Stück in 1 Entnahmebox und 6 Entnahmeboxen pro Versandkiste.

Strichkodierung: GS1-128 Symbologie auf Versandkiste und Entnahmeboxen.

## VORSCHRIFTEN

Das Produkt ist mit der CE-Kennzeichnung versehen gemäß Richtlinie 89/686/EWG für persönliche Schutzausrüstungen.

Klassifizierung: PPE-Kategorie III.

Das Produkt entspricht den Normen EN 149:2001+A1:2009, EN 143:2000, EN 132:1999 und ISO 6941:2003.

## LAGERUNG

Kühl und trocken lagern (bei zwischen  $-17^{\circ}\text{C}$  and  $32^{\circ}\text{C}$  und einer relativen Luftfeuchtigkeit von  $<85\%$ ), fernab von Licht- und Strahlenquellen.

Soweit praktikabel sind die Masken stets in der Entnahmebox aufzubewahren.

Soweit praktikabel sind die Entnahmeboxen stets in der Versandkiste aufzubewahren.

## HALTBARKEIT

5 Jahre ab Herstellungsdatum.

# FFP3 PARTIKELFILTRIERENDE HALBMASKE

ARTIKLENUMMER	BESCHREIBUNG	FARBE
49900009	FFP3 Partikelfiltrierende Halbmaske mit Ventil	weiß

Schnabelformat mit elastischen Bändern und Ventil, Atemschutzmaske.

## MASSE

Breite: 20 cm

Höhe: 8,7 cm

Kopfbänder: 56 cm Umfang

Exhalationsventil: 4,1 cm Durchmesser

Nasenteil: 9 cm Länge

## EIGENSCHAFTEN

Typ FFP3 NR Maske gemäß EN 149.

## VERWENDUNGSZWECK

Verwendung für die Dauer einer Schicht/max. 8 Stunden.

Diese Masken dienen ausschließlich dem Schutz vor Feststoff- und Flüssigkeitsaerosolen.

Wichtige Warnhinweise sind der Gebrauchsanweisung zu entnehmen.

## WESENTLICHE MATERIALBESTANDTEILE

Frei von Naturlatex. Enthält kein DEHP.

Außenschicht: Polypropylen, weiß

Mittelschicht: Atemschutz-Filtermedium (Meltblown-Polypropylen)

Innenschicht: Polypropylen, weiß

Nasenteil: Polyethylenbeschichteter Stahldraht

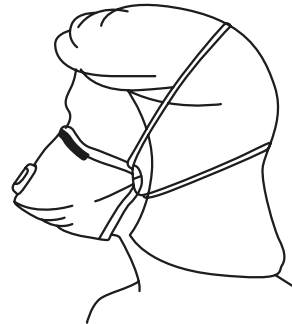
Kopfbänder: Synthetischer Kautschuk

Ventil: Polypropylengehäuse und synthetischer Kautschuk

## STERILISATION

Diese Produkte sind unsteril.

Diese Produkte können nicht sterilisiert werden.



## VERPACKUNG

240 Stück pro Versandkiste.

20 Stück pro Entnahmebox und 12 Entnahmeboxen pro Versandkiste.

Strichkodierung: GS1-128 Symbologie auf Versandkiste und Entnahmeboxen.

## VORSCHRIFTEN

Das Produkt ist mit der CE-Kennzeichnung versehen gemäß Richtlinie 89/686/EWG für persönliche Schutzausrüstungen.

Klassifizierung: PPE-Kategorie III.

Das Produkt entspricht EN 149:2001+A1:2009, EN143:2005.

## LAGERUNG

Kühl und trocken lagern, fernab von Licht- und Strahlenquellen.

Soweit praktikabel sind die Masken stets in der Entnahmebox aufzubewahren.

Soweit praktikabel sind die Entnahmeboxen stets in der Versandkiste aufzubewahren.

## HALTBARKEIT

5 Jahre ab Herstellungsdatum.

# TECNOL\*SCHUTZVISIERE\* FULL AND 3/4 LENGTH VISORS

ITEM NUMBER	DESCRIPTION
49900012	TECNOL* GUARDALL SHIELD* Full Length Visor
49900013	TECNOL* GUARDALL SHIELD* 3/4 Length Visor

## DIMENSIONS

49900012: Length: 24 cm, Width: 30 cm

49900013: Length: 19 cm, Width: 30 cm

Thickness: 0.1 mm

## PROPERTIES

Equipped with a foam band and headband.

Can be worn with or without glasses or goggles.

Resistant to fogging.

Clear for maximum visibility.

## INDICATION

Designed for procedures and environments where risk of exposure to blood and/or bodily fluids through splashing is possible.

Single use product.

## COUNTER INDICATION

None in particular.

## MAIN MATERIALS

Shield: Clear Polyester Film, Anti-glare, Anti-fog on both sides

Foam band: Polyether, Black

Headband/Tubing: Silicone

Does not contain Natural Rubber Latex.

Does not contain DEHP.

## STERILIZATION

These products are non-sterile.

These products cannot be sterilized.

## PACKAGING

Shipping case of 40 units.

Each unit is placed within 1 polyethylene bag.

Bar coding: GS1-128 symbology, linear, on shipping case.



49900012



49900013

## REGULATORY INFORMATION

Product CE marked as per 93/42/EEC Directive on Medical Devices.

Class of the device: I.

## STORAGE

Store in a dry and cool place, away from intense sources of heat.

Keep the masks as much as practicably possible in their dispenser box. Keep dispenser boxes as much as practicably possible in their shipper box.

## SHELF LIFE

None specified.

# BLACK-FIRE\* PUDERFREIE NITRIL-SCHUTZHANDSCHUHE

ARTIKLENUMMER	BESCHREIBUNG	GRÖSSE
49900001	BLACK-FIRE* - Puderfreie Nitril-Schutzhandschuhe	M
49900002	BLACK-FIRE* - Puderfreie Nitril-Schutzhandschuhe	L
49900003	BLACK-FIRE* - Puderfreie Nitril-Schutzhandschuhe	XL

Zwei Farbschichten (schwarz an der Griffseite und orange an der Anziehseite), puderfrei, unsteril, texturierte Fingerspitzen, beidhändig tragbar, Bund mit Rollrand und einseitig chloriert.

## MASSE

	BBREITE HANDFLÄCHE
Mittel ( M )	95 mm
Groß ( L )	110 mm
Extragroß ( XXL )	120 mm

## Merkmale (Zielwerte):

Mittlere Reißkraft bei Versagen, vor Alterung: 8,0 N  
Mittlere Reißkraft bei Versagen, nach Alterung: 8,0 N  
Restpuder: <2,0 mg/Handschuh  
Dicke Mittelfinger: 0,14 mm  
Dicke Handfläche: 0,10 mm  
Dicke Bund: 0,09 mm

## INDIKATION

Schutz des Patienten und des Benutzers vor Kreuzkontamination.

## KONTRAINDIKATIONEN

Nicht für Anwendungen mit direktem Kontakt mit aggressiven Chemikalien verwenden, welche hochstrapazierfähige Industriehandschuhe erfordern.

## MATERIALIEN

Grundmaterial: Acrylnitril-Butadien  
Beschleuniger

Nach Angaben der Rohmateriallieferanten zur Materialzusammensetzung, welche jedoch nicht von Halyard Health unabhängig überprüft wurde, keine beabsichtigte Verwendung von Bisphenol A, Kolophonium (Harz), Naturlatex, bromierten Flammschutzmittel, Phthalaten (DBP, BBP, DEHP, DMEP, DNOP, DPP, DIPP, DIDP, DINP).

## STERILISATION

Die Produkte sind unsteril.

## VERPACKUNG

49900001 und 49900002: 1500 Stück pro Versandkiste.  
150 Stück pro Entnahmebox und 10 Entnahmeboxen pro Versandkiste.



49900003: 1400 Einheiten pro Versandkiste. 140 Stück pro Entnahmebox und 10 Entnahmeboxen pro Versandkiste.

Strichkodierung: GS1-128 Symbologie, linear, auf Versandkiste und Entnahmeboxen.

## VORSCHRIFTEN

Das Produkt ist mit der CE-Kennzeichnung versehen gemäß Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte. Produktklasse: I.

Das Produkt ist mit der CE-Kennzeichnung versehen gemäß Richtlinie (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstungen. Produktklasse: PSA Kategorie III.

Das Produkt entspricht folgenden Europäischen Normen: EN455-1, EN455-2, EN455-3, EN455-4; EN 420; EN ISO 374-1, EN374 -2, EN374-4, EN16523-1, EN ISO 374-5.

AQL-Wert 1,0 für Lochfreiheit gemäß EN 455-1.

Zugelassen für Lebensmittelkontakt gemäß Verordnung 1935/2004 und 10/2011.

## LAGERUNG

Kühl und trocken lagern, fernab von Hitzequellen, direkten Licht- und Strahlenquellen.

## HALTBARKEIT

3 Jahre ab Herstellungsdatum.

# SCHUTZHAUBEN BARETTFORM

ARTIKELNUMMERN	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	FARBE
49900006	Schutzhauben Baretiform	L	Blau
49900007	Schutzhauben Baretiform	XL	Blau

Spunbond-Material, einlagig, Gummiband zur Befestigung der Haube am Kopf, für Verfahren ohne Flüssigkeitskontakt.

## MASSE

		L	XL
Öffnung entspannt	[cm]	20,3	22,9
Öffnung aufgedehnt		61	68,6

## EIGENSCHAFTEN

Flächengewicht des Grundmaterials: 14 g/m<sup>2</sup>

## INDIKATION

Schutzhauben in Baretiform werden in Krankenhäusern getragen um das Haar zurückzuhalten, damit es nicht zur Bakterienübertragung durch ausfallende Haare kommen kann.

Produkt zum einmaligen Gebrauch.

## KONTRAINDIKATIONEN

Keine besonderen.

## WESENTLICHE MATERIALBESTANDTEILE

Grundmaterial: Unbehandeltes Spunbond (Polypropylen)

Garn: Polyester

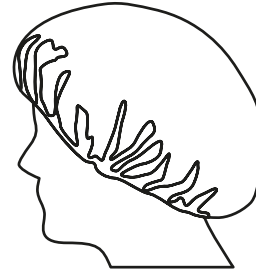
Verschluss: Gummiband

Enthält keinen Naturlatex.

Enthält kein DEHP.

## STERILISATION

Die Produkte sind unsteril.



## VERPACKUNG

49900006, 49900007: 500 Stück pro Versandkiste.

100 Stück in 1 Entnahmebox und 5 Entnahmeboxen pro Versandkiste.

Strichkodierung: GS1-128 Symbologie, linear, auf Versandkiste und Entnahmeboxen.

## VORSCHRIFTEN

Das Produkt ist mit der CE-Kennzeichnung versehen gemäß Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

Produktklasse: I.

## LAGERUNG

Kühl und trocken lagern, fernab von starken Hitzequellen.

Soweit praktikabel im Versandkarton belassen.

## HALTBARKEIT

Nicht festgesetzt.

# H300 SCHUTZKITTEL

ARTIKLENUMMERN	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	FARBE
49900004	H300 Schutzkittel	L	Blau
49900005	H300 Schutzkittel	XL	Blau

3 Schutzschichten SMS-Gewebe, Mittlerer Flüssigkeitskontakt und Kontaktisolation, elastische Bündchen, Klebestreifen-Halsverschluss, Taillengurt

## MASSE

	L	XL
Länge (Schulter bis Kittelsaum)	116	127
Ärmellänge (Schulter bis Handgelenk)	56	62
Gurtlänge	[cm] 167	172
Gurtbreite	5	
Gurtposition (Hals bis Oberseite Gurt)	38	39

## EIGENSCHAFTEN

Flächengewicht des Grundmaterials: 36 g/m<sup>2</sup>

Entspricht den AAMI Level 3-Anforderungen

Vorsicht: Die Schutzkittel sind nicht zur Verwendung im Rahmen chirurgischer und anderer invasiver Verfahren vorgesehen.

## INDIKATION

Verhinderung der Übertragung von Infektionserregern zwischen OP-Personal und Patient. Produkt zum einmaligen Gebrauch.

## KONTRAINDIKATION

Keine besondere.

## WESENTLICHE MATERIALBESTANDTEILE

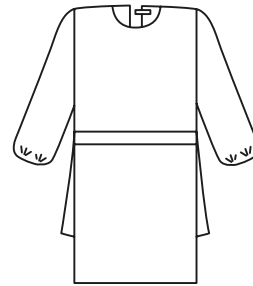
Grundmaterial: Ausgewogenes Spinnvlies, antistatisch behandelt (Polypropylen)

Bündchen und Garn: Gummiband und Polyester

Halsverschluss: Klebestreifen mit Schutzstreifen.

Enthält keinen Naturlatex.

Enthält kein DEHP.



## STERILISATION

Die Produkte sind unsteril.

## VERPACKUNG

49900004, 49900005: Versandkarton mit je 100 Stück.

Je 10 Einheiten werden in 1 Polyethylenbeutel platziert  
10 Polyethylenbeutel in 1 Versandkiste.

Strichkodierung: GS1-128 Symbologie, linear, auf Versandkiste und -beuteln.

## VORSCHRIFTEN

Die Produkte sind mit der CE-Kennzeichnung versehen gemäß Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

Produktklasse: I.

## LAGERUNG

Kühl und trocken lagern, fernab von starken Hitzequellen.  
Soweit irgend möglich im Versandkarton belassen.

## HALTBARKEIT

3 Jahre ab Herstellungsdatum.

# HALYARD\* SCHUTZVLIES H100 / H200

ARTIKELNUMMER	STÄRKE*	GRÖSSE*	VERPACKUNGEN / KARTON
49900010	H200	101 x 101 cm	120
49900011	H200	137 x 182 cm	48
49900014	H100	101 x 101 cm	120
49900015	H100	137 x 182 cm	48

\*Andere Stärken und Größen auf Anfrage

Das HALYARD\* QUICK CHECK\*-Abdeckvlies verleiht schnell und einfach Gewissheit darüber, ob die Sterilität der Instrumente gewährleistet ist.

## ZWEI KLARE FARBEN = EINE SCHNELLE KONTROLLE

QUICK CHECK\* verbindet eine blaue und eine weiße

Vliessschicht. Auf diese Weise lässt sich optisch leichter

feststellen, ob die Sterilität gefährdet ist.

## ZUSÄTZLICH VERFÜGT DAS VLIES ÜBER ALLE VORTEILE DES HALYARD ONE-STEP\*

Mit seinen zwei am Rand thermisch gebundenen Vlies-schichten sorgt dieses für:

- Eine zweilagige Verpackung in nur einem Schritt, wodurch Sie bis zu 49% Zeit sparen<sup>1</sup> und
- Eine nachweislich hochwirksame Schutzbarriere, hohe Widerstandskraft und optimale aseptische Darreichung<sup>2,3</sup>

## EINZIGARTIGE POWERGUARD\* -TECHNOLOGIE

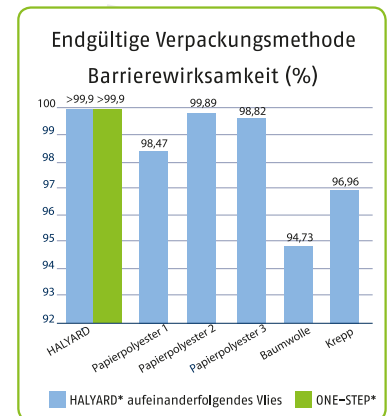
Die patentierte POWERGUARD\*-Technologie sorgt für eine stabilisierte Faserladung des HALYARD\*-Abdeckvlies. Bakterien werden abgefangen und an der Durchdringung des Gewebes zum Sterilgut gehindert. Diese von Halyard Health verwendete Technologie ist einzigartig, weil das behandelte Vliesgewebe diese Fähigkeit auch unter Einwirkung von Dampf und anderen Formen der Feuchtigkeit behält.

## SIE KÖNNEN SICHER SEIN

Jetzt ist das Abdeckvlies mit der verkürzten Verpackungszeit sogar noch schneller zu inspizieren. Dank der QUICK CHECK\*-Technologie ist nun noch eindeutiger sichtbar, ob die Sterilität eines Siebes gefährdet oder sicher gewahrt ist. Darauf können Sie vertrauen – und dieses Vertrauen weitergeben!

## PSST ! HIER NOCH EIN TIPP VON ZSVA ZU ZSVA: IHRE LEIH-SIEBE KÖNNEN SIE EINFACH MARKIEREN!

Um bestimmte Siebe von den anderen abzuheben, verpacken Sie sie einfach mit der anderen Farbe nach außen!



# UNSER CAREtaker 2 HERO 21 – UMWELTFREUNDLICHE, NACHHALTIGE UND SICHERE UV DESINFEKTION FÜR IHRE GEBÄUDE

**DESINFIZIERT UND ZERSTÖRT DIE DNS VON BAKTERIEN, KEIMEN, PILZEN UND VIREN**

Der CAREtaker 2 HERO21 basiert auf einer erprobten industriellen Niederflur Roboter Technik, kombiniert mit der neusten UV-C Desinfektionstechnologie. Dies ermöglicht den sicheren, zuverlässigen, stationären und mobilen 24/7 Einsatz auch in rauer, anspruchsvoller und nicht klinischer Umgebung, wie Industrie, Verwaltung, Handel etc..

Der CAREtaker 2 HERO21 emittiert ultraviolettes Licht punktgenau in der Wellenlänge von 254nm mit > 90% Energieeffizienz. Mit seinem Strahlungsradius von 360° und einer Höhen-

abdeckung bis zu 250cm desinfiziert er damit in einem Durchgang Luft und Oberflächen zugleich, zerstört die Ziel DNS Struktur von Viren und Bakterien und gliedert sich damit zuverlässig in die jeweilige Health & Safety Compliance Strategie ein.

Der Betrieb des CAREtaker 2 HERO21 erfolgt manuell bzw. teil- und vollautonom nach vorgegeben oder gelernten Routinen und Abläufen.

## ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN



**BÜRO / HOTELS**



**LOGISTIK- & PRODUKTIONSHALLEN**



**FLUGHÄFEN / BAHNHÖFE**



**MESSEN / VERANSTALTUNGEN**





#### WICHTIGE DATEN UND FAKTEN ZUR ANWENDUNG

- Klinisch erprobt und getestet (zertifiziert)
- Desinfiziert und zerstört die DNS Struktur von Bakterien, Keimen, Pilzen, Viren sowie SARS, MERS, MRSA, INFLUENZA, COVID-19
- Betrieb manuell, teilautonom oder vollautonom möglich
- Einfach steuerbar über Tablet
- Entwickelt in Zusammenarbeit mit Kliniken und Gesundheitsbehörden
- Anwenderfreundlich, einfach integrierbar in tägliche Abläufe
- Bis zu 99,999999% Abdeckung (7 Log Stufen)
- 360° Abdeckung im Betrieb, Kamera & Sensorik Überwachung
- Abstände, Intensität und Abläufe frei einstellbar
- Automatische Erfassung und Übermittlung der Abläufe und Ergebnisse (ISO/QS)
- Replizierbare Abläufe, Nachweise, Dokumentation
- Genauigkeit +/- 50mm
- Automatisches Laden mit Dockingstation (Autopark)
- Betriebsstunden UV Lampenset 12.000 Stunden garantiert

#### SICHER, REPLIZIERBAR, UMWELTFREUNDLICH

- Betrieb, 100% replizierbar, automatische Dokumentation
- Desinfiziert Luft und Oberflächen in einem Durchgang und zerstört DNS Strukturen
- Sichere automatische Validierung und Datenübertragung (H&S konform)
- Kein Einsatz alkoholischer/chemischer Desinfektionsmittel (Gefahrstoffe)
- Kein Vergiftungsrisiko
- Kein Risiko durch falsche Lagerung, Dosierung, Handhabung, Entsorgung
- Kein Gefahrgutlager notwendig
- Kein Einfluss auf Echtheit von Oberflächen, Textilien, Kunststoffe, Farbpigmente
- Keine schädliche Belastung von Luft und Wasser durch Aerosole und Rückstände
- Keine negativen CO<sub>2</sub> Auswirkungen wie z.B. Desinfektionsmittel
- Keine Allergien



Sicherheit  
einfach anschalten

# Sensitive Lichtdesinfektion



## PROsens H

Schluss mit Viren und Bakterien. UV-C-Licht macht Keime auf allen Oberflächen unschädlich. Einfach die Gegenstände in die PROsens H einlegen und den Startknopf drücken. Genießen Sie das gute Gefühl der Sicherheit.

### Merkmale



Umweltfreundliche  
Desinfektion.  
Chemie- & ozonfrei.



Vollautomatischer  
Betrieb mit  
Fail-Safe-Funktion



Klassifiziert als  
Medizinprodukt  
(Klasse I)



Wir freuen uns auf Sie!



GoGas Goch GmbH & Co. KG  
Zum Ihnedieck 18  
D-44265 Dortmund  
Germany

Tel: +49 231 46505 0  
Mail: [protect@gogas.com](mailto:protect@gogas.com)  
Web: [www.gogas.com](http://www.gogas.com)