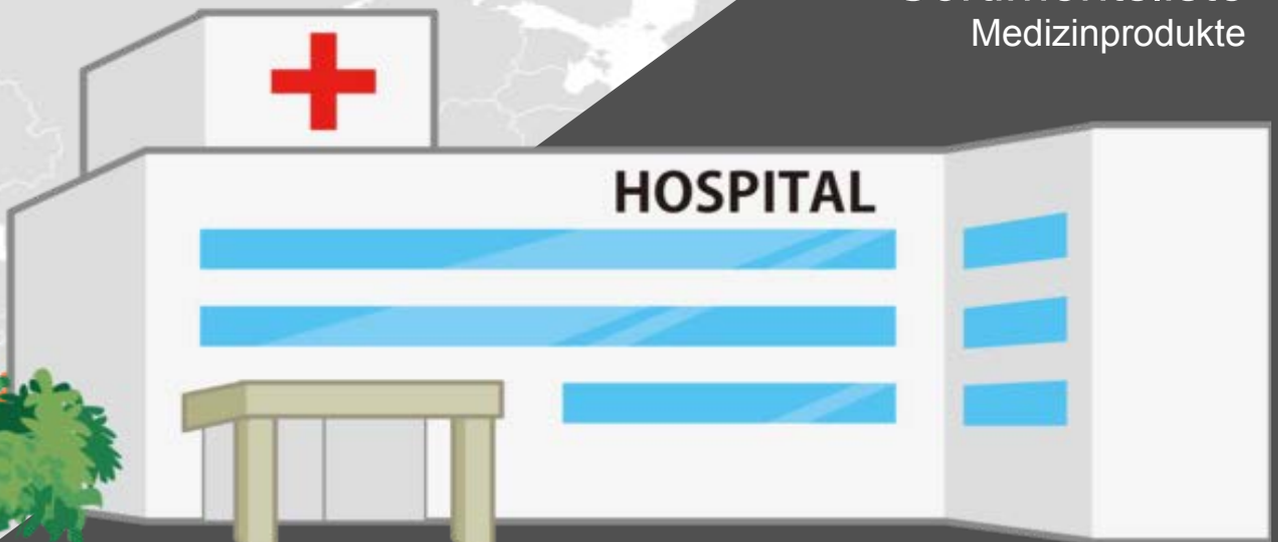




Ihr starker Partner vor Ort

Telefon: +90 (242) 3238368 | [info@zerogroup.de](mailto:info@zerogroup.de) | [www.zerogroup.de](http://www.zerogroup.de)

Sortimentsliste  
Medizinprodukte



## Inhaltsverzeichnis

	<u>Seite</u>
Atemschutzmaske, Halbmaske, Gasmaske, Filter	3 - 6
Kunststoff-Laborartikel, Schutzbrillen, Schutzvisiere	7 - 9
Schutzkleidung, Kittel, Hauben, Overalls	10 - 12
Spritzen, Kanülen, Bestecke	13 - 15
Verbandstoffe, Bandagen, Erste-Hilfe-Set	16 - 20





### FFP1-Maske

A-167 | CE 2797 | mit oder ohne Ventil

Die Atemschutzmaske ist geeignet zum Schutz vor Fest- und Flüssige, ungiftige Partikeln.



### FFP1-Maske

P-167 | CE 2797 | mit und ohne Ventil

Die Atemschutzmaske ist geeignet zum Schutz vor Fest- und Flüssige, ungiftige Partikeln.



### FFP1-Maske

F-167 | CE 2797 | mit oder ohne Ventil

Die Atemschutzmaske ist geeignet zum Schutz vor Fest- und Flüssige, ungiftige Partikeln.



### FFP1-Maske

C-167 | CE 2797 | mit oder ohne Ventil

Die Atemschutzmaske ist geeignet zum Schutz vor Fest- und Flüssige, ungiftige Partikeln.



### FFP1-Maske

C-067 | CE 2797 | mit oder ohne Ventil

Die Atemschutzmaske ist geeignet zum Schutz vor Fest- und Flüssige, ungiftige Partikeln.



### FFP1-Maske

S-167 | CE 2797 | mit oder ohne Ventil

Die Atemschutzmaske ist geeignet zum Schutz vor Fest- und Flüssige, ungiftige Partikeln.





### FFP2-Maske

D-267V-ECO | CE 2797

Die Atemschutzmaske ist wirksam gegen Feinstaub, öl- und wasserbasierte Partikel. Die Maske bietet hohen Komfort und Atmungsaktivität.



### FFP2-Maske

3002 | CE 2841

Die FFP2-Atemschutzmasken aus hochwertigen, weißen Polypropylen-Materialien sind angenehm auf der Haut. Die Atemschutzmasken sind in flach gefalteter Form erhältlich. Die Maske bietet hohen Komfort und Atmungsaktivität.



### FFP2-Maske

5002 | CE 2841

Die faltbaren FFP2-Atemschutzmasken bieten mindestens 94 % Schutz gegen 0,30 Mikrometer feste Partikel, Mikroorganismen und Viren. Geeignete Verwendungen: Bau, Schiffbau, Pharmazeutische Industrie, Gummikunststoffe, Maschinenbau Eisen und Stahl, Agrochemie, Laboratorien, Landwirtschaft, Metallproduktion, Leichtbau, Kohlebergbau.



### FFP2-Maske

2300 | CE 2841

bietet den höchsten Schutz zum günstigen Preis. Spezieller Filtermaterial mit hohem Schutzfaktor, leichter und dünner Struktur ist 2300 einer der best geeigneten Masken für den Langzeiteinsatz. Verwendet wird es meist in Verbindung mit persönlichen Schutzausrüstungen wie Schutzbrillen, Ohrenschützern und Helmen.



### FFP2-Maske

2300V | CE 2841 | mit Ventil

bietet den höchsten Schutz zum günstigen Preis. Spezieller Filtermaterial mit hohem Schutzfaktor, leichter und dünner Struktur ist 2300 einer der best geeigneten Masken für den Langzeiteinsatz. Verwendet wird es meist in Verbindung mit persönlichen Schutzausrüstungen wie Schutzbrillen, Ohrenschützern und Helmen.



### FFP2-Maske

3210V | CE 2841 | mit Ventil

Der spezielle Filtermaterial mit hohem Schutzfaktor, leichter und dünner Struktur ist 3210V einer der best geeigneten Masken für den Langzeiteinsatz. Verwendet wird es meist in Verbindung mit persönlichen Schutzausrüstungen wie Schutzbrillen, Ohrenschützern und Helmen. Das Thermobindgewebe im inneren Schicht schützt die Atemschutzmaske vom Zusammenfallen, leitet Frische und Freiheit indem die Maske vom Mund fern gehalten wird.





### FFP3-Maske

2400 | CE 2841 | mit oder ohne Ventil

Die Atemschutzmaske ist in flach gefalteter Form erhältlich mit Hinterkopf Gummizug. Die Maske bietet hohen Komfort und Atmungsaktivität. Zwei elastische Bänder helfen, die Atemschutzmaske sicher auf dem Gesicht zu halten. Ist wirksam gegen giftige, krebserregende, radioaktive, Bakterien, Schimmelpilze, Sporen und Feinstaub.



Maße: 60 x 38 x 54 cm  
Gewicht: 11,5 KG  
Einzel Verp./10'er  
1.200 Stück pro Karton



### FFP3-Maske

A-367 | CE 2797 | mit oder ohne Ventil

Die Atemschutzmaske ist wirksam gegen sehr dünne, giftige, krebserregende, radioaktive, Bakterien, Schimmelpilze, Sporen und Feinstaub.



Maße: 55 x 55 x 35 cm  
Gewicht: 8,3 KG  
Einzel Verpackt/70'er  
560 Stück pro Karton



### FFP3-Maske

P-367 | CE 2797 | mit oder ohne Ventil

Die Atemschutzmaske ist wirksam gegen sehr dünne, giftige, krebserregende, radioaktive, Bakterien, Schimmelpilze, Sporen und Feinstaub.



ohne Ventil Maße: 55 x 55 x 35 cm  
Gewicht: 8,3 KG  
Einzel Verpackt/60'er  
480 Stück pro Karton



mit Ventil Maße: 55 x 55 x 35 cm  
Gewicht: 8,3 KG  
Einzel Verpackt/40'er  
320 Stück pro Karton



### FFP3-Maske

PR-5530 | CE 2797 | mit Ventil

Die Atemschutzmaske ist wirksam gegen sehr dünne, giftige, krebserregende, radioaktive, Bakterien, Schimmelpilze, Sporen und Feinstaub.



### FFP3-Maske

PR-7730 | CE 2797 | mit Ventil

Multifunktion-Atemschutzmaske, wirksam gegen sehr feinen, giftigen, krebserregenden, radioaktiven Staub, Bakterien, Schimmelpilze und Sporen, bestimmte Partikel auf Öl- und Nicht-Ölbasis - einschließlich solcher mit reizenden Mengen organischer Dämpfe wie Lösungsmittel, Entfetter und Harze.



### FFP3-Maske

S-367V-AC | CE 2797 | mit Ventil

wirksam gegen sehr feinen, giftigen, krebserregenden, radioaktiven Staub, Bakterien, Schimmel und Sporen, bestimmte öl- und nicht ölbasierte Partikel - einschließlich solcher mit reizenden Mengen organischer Dämpfe wie Lösungsmittel, Entfetter und Harze.





### Halbmaske

LS 3700 | CE 2797

Die speziell von MFA, für Profis entwickelte Halbmaske aus Silikon, eignet sich für das arbeiten in schweren Bedingungen.



### Halbmaske

HM 5100 | CE 2797

Die weit verbreitete und kostengünstige Halbmaske aus TPE wurde speziell von der MFA entwickelt.



### Vollgesichts-Gasmaske

FM-7700 | CE 2797

Die Gasmaske FM-7700 der Klasse 3 wurde von MFA-Forschungs- und Entwicklungsingenieuren speziell für den Einsatz unter rauen Bedingungen entwickelt und schützt den Benutzer mit geeigneten Filtern auf hohem Niveau vor chemischen Kriegsfaktoren sowie vielen Schadstoffen wie Gas, Dampf und Staub in der Branche intensiv anzutreffen.



### Filter

5112-ABEK2 | CE 2797

Es handelt sich um einen leichten, ästhetischen und benutzerfreundlichen Patronenfilter, der einen vollständigen Schutz vor Gasen und Dämpfen aller organischen Komponenten mit einem Siedepunkt von 65 °C und darüber, anorganischen Gasen und Dämpfen, Säuren und Ammoniak bietet.



### Filter

6112-ABEK2 | CE 2797

Es handelt sich um einen leichten, ästhetischen und benutzerfreundlichen Patronenfilter, der einen vollständigen Schutz vor Gasen und Dämpfen aller organischen Komponenten mit einem Siedepunkt von 65 °C und darüber, anorganischen Gasen und Dämpfen, Säuren und Ammoniak bietet.



### Pad-Filter

6103-P3-R | CE 2797

6103 Pad-Filter wurden entwickelt, um vor festen und flüssigen Partikeln auf FFP3-Schutzniveau zu schützen.





### Probenröhrchen

Schraubverschluss | 10 ml | 16 x 100 mm

Probenröhrchen mit Schraubverschluss aus Polystyrol sind geeignet für Lagerung von Proben, Suspensionen und Ölen. Bei Raumtemperatur gegen Fette, nichtoxidierende Säuren und Laugen und fast allen organischen Lösungsmitteln, abgesehen von starken Oxidationsmitteln, beständig.



Maße: 40 x 60 x 40 cm  
Gewicht: 13,5 KG  
250 Stk. a Polybeutel  
2.000 Stück pro Karton

**dyopson**



### Zentrifugenröhrchen

Konisch | 10 ml | Gradierung

Die Zentrifugenröhrchen werden nach Wahl aus Polypropylen oder Polystyrol hergestellt. Gradierung in 5 ml Schritten.



Maße: 40 x 60 x 40 cm  
Gewicht: 13,5 KG  
250 Stk. a Polybeutel  
2.000 Stück pro Karton

**dyopson**



### Zentrifugenröhrchen

Schraubverschluss | Konisch | 50 ml

Hergestellt aus reinem Polypropylen, verfügt über eine Volumenanzeige zwischen 5-50 ml. Beständig gegen mehr als 10.000 U/min sowie wasserdichte Abdeckung.

**dyopson**



### Zentrifugenröhrchen

Schraubverschluss | Konisch mit Sockel | 50 ml

Hergestellt aus reinem Polypropylen, verfügt über eine Volumenanzeige zwischen 5-50 ml. Beständig gegen mehr als 10.000 U/min sowie wasserdichte Abdeckung.

**dyopson**



### Urinbecher

125 ml | Schraubverschluss | Schriftfeld

Der Becher besteht aus reinem Polypropylen und ist mit einem auslaufsicheren Schraubdeckel geschützt. Ein Fassungsvermögen von 60 ml und Gradierung in 5 ml Schritten oder ein Fassungsvermögen von 125 ml und Gradierung in 10 ml Schritten bis 100 ml. Das aufgeraute Schriftfeld sorgt dafür, ohne Probleme den Becher mit Namen beschriften zu können.



Maße: 40 x 60 x 40 cm  
Gewicht: 11,7 KG  
250 Stk. a Polybeutel  
750 Stück pro Karton

**dyopson**



### Vakuum-Urinbecher

Sicherheitsventil | 100 ml

Vakuum-Urinbecher aus Polypropylen mit Schraubverschluss und integrierter Urintransfereinheit, Fassungsvermögen von 100 ml. Das im Deckel fest integrierte, hochdichte Sicherheitsventil ermöglicht den geschlossenen und zeitsparenden Urintransfer durch einfaches Aufsetzen des Röhrchens. Dieses wird automatisch durch das Vakuum befüllt.



Maße: 40 x 60 x 40 cm  
Gewicht: 12,0 KG  
250 Stk. a Polybeutel  
750 Stück pro Karton

**dyopson**



### Probenbehälter

50 ml | Schraubverschluss

Die Probebehälter aus reinem Polypropylen mit Schraubverschluss gibt es farbig oder durchsichtig und haben ein Fassungsvermögen von 50 ml.



Maße: 40 x 60 x 40 cm  
Gewicht: 9,1 KG  
250 Stk. a Polybeutel  
750 Stück pro Karton

**dyopson**



### Stuhlprobenbehälter

50 ml | Schraubverschluss | Löffel

Der Behälter besteht aus reinem Polypropylen und ist mit einem Schraubdeckel geschützt. Ein Fassungsvermögen von 50 ml und Gradierung in 5 ml schritten. Das aufgeraute Schriftfeld sorgt dafür, ohne Probleme den Becher mit Namen beschriften zu können.



Maße: 40 x 60 x 40 cm  
Gewicht: 9,9 KG  
250 Stk. a Polybeutel  
1.000 Stück pro Karton

**dyopson**



### Stuhlprobenröhrchen

15 ml | Schraubverschluss | Löffel

Hergestellt aus reinem Polypropylen, verfügt über eine Volumenanzeige zwischen 5-50 ml. Beständig gegen mehr als 10.000 U/min sowie Wasserdichte Abdeckung.



Maße: 40 x 60 x 40 cm  
Gewicht: 9,6 KG  
250 Stück a Polybeutel  
1.750 Stück pro Karton

**dyopson**



### Einbettungskassetten

40x28x0,65 cm | weiß, rosa, gelb, blau

Kassette zur Gewebeeinbettung mit Deckel Klippverschluss. Verfügt über Quadratische Löcher, Acetylpolymer mit hoher Dichte, ist extrem beständig gegen Chemikalien und hat Große Beschriftungsflächen auf drei Seiten. 45 Grad vorderer Schreibbereich. Farben: Weiß, Rosa, Gelb und Blau.

**dyopson**



## Schutzbrille

Modell: 400

Mit dem verstellbaren Körper ist das 400 unser beliebteste Modell von Profis. Mit seiner sportlichen Optik und dem stylischen Design ist er die perfekte Kombination aus Leistung und Stil. Schutz vor Vielzahl von Risikofaktoren, einschließlich thermischer und chemischer Risiken. Verstellbar und nach EN-Norm geprüft.

dyopson



## Schutzbrille

Modell: 503

Die Klassiker können auf die 503 nicht verzichten. Die meist erwünschte Brille von Meistern. Mit einem klassisch ansehenden Design ist die 503 eine komplette Performance-Brille und bietet Schutz vor Vielzahl von Risikofaktoren, einschließlich thermischer und chemischer Risiken. Nach EN- Normen EN 166 und EN 177 geprüft.

dyopson



## Schutzbrille

Modell: 600

Mit dem verstellbaren versteckten Ohrstück und dem Silikon-Nasenstück ist 600 einer der beliebten Modelle, die sowohl auf Komfort als auch auf Ergonomie Wert legt und bietet Schutz vor Vielzahl von Risikofaktoren, einschließlich thermischer und chemischer Risiken. Nach EN-Normen EN 166 und EN 177 geprüft.

dyopson



## Schutzbrille

Modell: 700

700 ist die perfekte Kombination aus Leistung und Stil, die dank ihrer breiten Schutzfläche auch als Überbrille verwendet werden kann und schützt vor Vielzahl von Risikofaktoren, einschließlich thermischer und chemischer Risiken.

dyopson



## Schutzbrille

Modell: 1551

Mit dem abgedichteten Rahmen, speziellen Luftkanälen und professionellem Design ist 1551 die perfekte Kombination. Sie können über Brillen getragen werden und bieten Schutz vor Vielzahl von Risikofaktoren, einschließlich thermischer und chemischer Risiken. Unsere Schutzbrillen sind nach EN-Normen EN 166 und EN 177 geprüft.

dyopson



## Schutzvisier

Beschlagfrei und nicht reflektierend

Dieses Schutzvisier besteht aus transparentem PET und bietet dem Anwender jederzeit optimale Sicht, da es doppelseitig beschlagfrei und nicht reflektierend ist. Das Kunststoff-Schutzvisier schützt vor allem auch die Augen vor Flüssigkeitsspritzern und ist zudem vollständig desinfizierbar. Ein weiterer Vorteil ist vor allem, dass das Visier genug Freiraum bietet um leicht Gesichts- und Atemschutzmasken zu wechseln. Zudem ist es komfortabel bei mehrstündigen Einsätzen und auch ideal für Brillenträger.

dyopson



dyopson

## Besucherkittel

PP | mit und-/oder ohne Strickbündchen

zur Abdeckung der Kleidung, geeignet für den Pflege- und Hygienebereich, Bänder am Hals und in der Taille, Gummibandeinfassung am Ärmel, luftdurchlässig, stabil, leicht, latexfrei, Polypropylen- Spinnvlies, in verschiedenen Größen, Stilvarianten und Farben nach Wahl erhältlich.



Maße: 40 x 60 x 40 cm  
Gewicht: 7,5 KG  
Einzel in Folie verpackt  
70 Stück pro Karton



dyopson

## Schutzkittel

SMS

Für den Pflege- und Hygienebereich zum Schutz vor mittleren und hohen nicht-biologischer Flüssigkeitsmengen geeignet. Bänder am Hals und in der Taille, mit Strickbündchen am Ärmel, luftdurchlässig, stabil, leicht, latexfrei, SMS, in verschiedenen Größen, Stilvarianten und Farben nach Wahl erhältlich.



Maße: 40 x 60 x 40 cm  
Gewicht: 7,5 KG  
Einzel in Folie verpackt  
70 Stück pro Karton



dyopson

## OP-Kittel

PP+PE

Für den Einsatz in kontaminierten Bereichen mit geringem Risiko aus PP und PE. Hoch flüssigkeits- sowie partikelabweisend um Gefahren durch Partikelübertragung zu vermeiden. Klettband am Hals und Bänder in der Taille, Strickbündchen am Ärmel, stabil, latexfrei, in verschiedenen Größen, Stilvarianten und Farben nach Wahl erhältlich.



Maße: 40 x 60 x 40 cm  
Gewicht: 10,0 KG  
Einzel in Folie verpackt  
100 Stück pro Karton



dyopson

## Med. Kleidungsset

SMMS

Bietet maximale Sicherheit und höchsten Komfort. Umfasst ein Shirt und eine Hose. Atmungsaktiv, erfüllt höchste Anforderungen an die Hygiene und unterstützt die Infektionskontrolle, ist latexfrei und fusseelarm. Außerdem ist sie flüssigkeitsbeständig. V-Ausschnitt, drei Taschen am Shirt und eine Hose mit verstellbaren Tailenbändern.



Maße: 40 x 60 x 40 cm  
Gewicht: 10,0 KG  
Einzel in Folie verpackt  
50 Stück pro Karton



dyopson

## PE-Kittel

Polyethylen

ideal für infektionsgefährdete Stationen, Intensivstationen und Notfallhilfe. Schützt hervorragend gegen Flüssigkeiten, Bakterien und kontaminierte Festteilchen und ist über den Kopf zu ziehen. Daumenschleifen verhindern das Hochrutschen der Ärmel.



dyopson

## PE-Schürze

Polyethylen

Ideal für Pflegeheime, Kliniken, im Haushalt und für das Hobby. Einweg-PE-Schürzen werden vor allem für Reinigungsarbeiten benutzt. Sie werden ebenfalls bei kurzzeitigem Betreten in Intensivbereichen des Krankenhauses eingesetzt.



dyopson

## Schutzanzug

Typ 5/6

PSA Kat. III, ist ein praktischer Begleiter für gefährliche und schmutzige Umgebungen. Das Obermaterial ist aus einem laminierte, dreilagigen Polypropylen-Gewebe (SMS) gefertigt und bietet dank der Verarbeitung eine gute Barriere gegen Partikel und Chemikalienspritzer. Bewegungsfreiheit. Luftdurchlässig, atmungsaktiv und auch bei langen Tragezeiten komfortabel.



Maße: 40 x 60 x 40 cm  
Gewicht: 11,5 KG  
Einzel in Folie verpackt  
50 Stück pro Karton



dyopson

## Schutzanzug

Typ 3/4/5/6

Diese Schutzanzüge gehören der Kategorie III Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) an und dienen zum Schutz gegen Viren, Flüssigkeiten und Chemikalien (eingeschränkt) sowie erheblich schwerwiegenden Folgen wie Tod oder irreversiblen Gesundheitsschäden.



Maße: 40 x 60 x 40 cm  
Gewicht: 11,5 KG  
Einzel in Folie verpackt  
50 Stück pro Karton



dyopson

## Klipphaube

PP | 10 gr.

Aus Polypropylen-Vlies hergestellt, ist in drei verschiedenen Farben erhältlich und eignet sich somit besonders gut für ein individuelles Hygiene-Farbsystem. Diese hygienische Kopfbedeckung kommt unter anderem in der Lebensmittelverarbeitung, im Krankenhaus, Labor- oder im OP-Bereich zum Einsatz.



Maße: 40 x 60 x 40 cm  
Gewicht: 9,0 KG  
100 Stk. a Polybeutel  
2.500 Stück pro Karton



dyopson

## Baretthaube

PP | 14 gr.

Die Baretthaube mit Overlocknaht aus Polypropylen-Vlies, ist in drei verschiedenen Farben erhältlich. Diese hygienische Kopfbedeckung kommt unter anderem in der Lebensmittelverarbeitung, im Krankenhaus, Labor- oder im OP-Bereich zum Einsatz.



Maße: 40 x 60 x 40 cm  
Gewicht: 3,9 KG  
250 Stk. a Polybeutel  
1.000 Stück pro Karton



dyopson

## OP-Haube (Kosack)

PP | 25 gr.

Die OP-Haube (Kosack) aus Polypropylen-Vlies, ist in drei verschiedenen Farben erhältlich. Diese hygienische Kopfbedeckung kommt unter anderem in der Lebensmittelverarbeitung, im Krankenhaus, Labor- oder im OP-Bereich zum Einsatz.



Maße: 40 x 60 x 40 cm  
Gewicht: 5,5 KG  
200 Stk. a Polybeutel  
800 Stück pro Karton

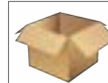


dyopson

## Astronautenhaube

PP | 25 gr.

Die Astronautenhaube aus Polypropylen-Vlies, ist in drei verschiedenen Farben erhältlich. Diese hygienische Kopfbedeckung kommt unter anderem im Krankenhaus, Labor- oder im OP-Bereich zum Einsatz.



Maße: 40 x 60 x 40 cm  
Gewicht: 5,5 KG  
200 Stk. a Polybeutel  
600 Stück pro Karton



## Bartschutz

PP | 10 gr.

Aus Polypropylen-Vlies angefertigt, luftdurchlässig und leicht. Zudem verfügt es über einen angenehmen Tragekomfort, da es mit einem latexfreien Elastikband versehen und für den Nutzer kaum spürbar ist.



Maße: 40 x 60 x 40 cm  
Gewicht: 9,0 KG  
100 Stk. a Polybeutel  
2.500 Stück pro Karton

dyopson



## Ärmelschoner

PP | 10 gr.

Der Ärmelschoner wird aus einem Polypropylen-Vlies angefertigt und ist ideal für den Lebensmittelbereich, Vorarbeiten in hygiene relevanten Arbeitsbereichen.



Maße: 40 x 60 x 40 cm  
Gewicht: 9,0 KG  
100 Stk. a Polybeutel  
2.500 Stück pro Karton

dyopson



## Schuhüberzieher

PE | 9 Mikron

Die Einweg-Polyethylen-Schuhüberzieher von Zero, schützt hervorragend vor Bakterien, kontaminierten Festteilchen und Flüssigkeiten.



Maße: 31 x 40 x 15 cm  
Gewicht: 1,0 KG  
1.000 Stk. a Polybeutel

dyopson



## Spannbettlaken

PP | 10 gr.

Einweg-Spannbettlaken werden wie normale Laken eingesetzt und sind für den einmaligen Gebrauch gedacht. Der Gummizug sorgt für faltenfreien Sitz. Ein ideales, antiallergisches Produkt für diverse Unterkünfte, spontanen Besuch, Reisen, Kleinkinder, Pflegeheime. Einsatzdauer: ca. 1 Woche.

dyopson



## Chirurgische Handwaschbürste

Chlorhexidin oder Povidon-Iod imprägniert.

Fördert die optimale Vorbereitung der Hände. Ein Reinigungsprodukt, das Keime tötet, ein wichtiges Mittel zur Infektionsprophylaxe. Weiche Borsten. Zusätzlich mit einem Nagelschaber zur Reinigung unter den Fingernägeln und bietet außerdem sterile Trockenbürsten.

medbar



## Handtuch

Baumwolle | 300 gr./m<sup>2</sup>

Flauschig weich und saugstark, bietet ein Wohlfühl-Ambiente und ein hervorragendes Preis- Leistungs-Verhältnis. Aus 100% Baumwolle - saugstark und strapazierfähig; waschbar bis 95°C und Trockner geeignet. Gegen Aufpreis: Bestickung, Indanthrenfärbung, alle Farben.

dyopson



AYSET

## Einwegspritze

Steril | 2-teilig & 3-teilig

- Zentraler Luer- oder exzentrischer Luer-Spitze
- Mit oder ohne Nadel
- Injektionsnadeln
- Medizinischer Rohstoff
- Polypropylen-Zylinder
- Kolben aus Polyethylen
- Blisterverpackung bestehend aus medizinischem Papier und Klarsichtfolie
- Sterilisation: EO



AYSET

## Luerlock-Spritze

Steril | Einweg | 3-teilig

- Unterschiedliche Abmessungen gemäß internationalen Standards
- Mit oder ohne Nadel
- Injektionsnadeln
- Medizinischer Rohstoff
- Polypropylen-Zylinder
- Kolben aus Polyethylen
- Latexfreie Dichtung
- Blisterverpackung mit medizinischem Folienpapier
- Sterilisation: EO



AYSET

## Insulinspritze

Steril

- International geeignet in verschiedenen Größen verfügbar
- Mit oder ohne Nadel
- Ultradünne, kanülierte Injektionsnadel
- Medizinischer Rohstoff
- Polypropylen-Zylinder
- Kolben aus Polyethylen
- Latexfreie Dichtung
- Blisterverpackung bestehend aus medizinischem Papier und Klarsichtfolie
- Sterilisation: EO



AYSET

## Super-Insulin

International geeignet | Steril

- Verschiedene Größen verfügbar
- Mit oder ohne Nadel
- Ultradünne kanülierte Injektionsnadel
- I.E.- und ml-Kalibrierung
- Medizinischer Rohstoff
- Polypropylen-Zylinder
- Kolben aus Polyethylen
- Latexfreie Dichtung
- Blisterverpackung bestehend aus medizinischem Papier und Klarsichtfolie
- Sterilisation: EO



AYSET

## Tuberkulin

Steril

- International geeignet, in verschiedenen Größen verfügbar
- Mit oder ohne Nadel
- Ultradünne kanülierte Injektionsnadel
- I.E.- und ml-Kalibrierung
- Medizinischer Rohstoff
- Polypropylen-Zylinder
- Kolben aus Polyethylen
- Latexfreie Dichtung
- Blisterverpackung bestehend aus medizinischem Papier und Klarsichtfolie
- Sterilisation: EO



AYSET

## Blutgas-Spritze

Steril | 3-teilig

- Mit zentraler Luer- oder exzentrischer Luer-Spitze
- Mit oder ohne Nadel
- Injektionsnadeln
- Medizinischer Rohstoff
- Polypropylen-Zylinder
- Kolben aus Polyethylen
- Latexfreie Dichtung
- Blisterverpackung bestehend aus medizinischem Papier und Klarsichtfolie
- Sterilisation: EO



## Einmalkanüle

EN ISO 7864 | Farbcode: ISO 6009

- Unterschiedliche Abmessungen gemäß internationalen Standards
- Kanüle: Hochwertiger Edelstahl
- Transparente Abdeckung: Medizinisches PP
- Nadelträger: Medizinisches PP und Farbe
- Fasenkante: Dreifache lange Fase und kurze Fase
- Wandstärke: Ultradünne Wand oder normale Wand
- Dünnwandig oder normalwandig
- 6 % Luer-Spitze
- Verpackung: Blisterverpackung mit medizinischem Film und Papier
- Sterilisation: EO

AYSET

70746	70504	70503	70505	70502	70501	70509	70510	81261



## Venenverweilkanüle

FEP/PTFE, HDPE | Röntgendicht | Steril

- Silikon-Gummi, Rostfreier Stahl
- Blisterverpackung bestehend aus medizinischem Papier und Klarsichtfolie
- Farbige Schutzabdeckung
- Transparenter Katheteransatz und Rückflussabschnitt
- Reibungslosen Ablauf, Blutdicht
- Latexfreier Luer-Endstopfen
- Sicheres und leichtes Einführen
- Blutgerinnung und Hämolyseprävention
- Sterilisation: EO

AYSET

DIŞ ÇAP OUTER DIAMETER GAUGE	AKIŞ FLOW ml/dk, ml/min	RENK KODU COLOR CODE	UZUNLUK / LENGTH				Est. Kulu. Mik. Inner-Outer Box Kulu. / Pcs
			19mm 3/4"	25mm 1"	30mm 1 1/4"	45mm 1 3/4"	
18G	18	200	Orj/Grey				100/1000
18G	130	95	Boya yeşil / Dark green				100/1000
20G	110	61	Pembe / Pink				100/1000
22G	80	36	Koyu mavimsiyah / Dark blue				100/1000
24G	60	20	Sarı / Yellow				100/1000
26G	40	13	Mavi / Violet				100/1000



## Spinalkanülen

Steril | Einweg

- Fasenkante: Dreifach lange Fase
- Konische elliptische Spitze / dreifach langer Anschlag
- Kanüle: Hochwertiger Edelstahl
- Wandstärke: Ultradünne Wand
- Verpackung: Blisterverpackung mit medizinischer Folie und Papier
- Sterilisation: EO

AYSET

Tip / Type	70513	70514	70515	70516	70517	70518
Spinall İğne Kaşkin Uçlu / Spinal Needle Quincke						
Spinall İğne Kalem Uçlu / Spinal Needle Pencil Point	81224	81225	81226	81227	81228	81229



## Insulin Pen-Kanülen

0,23 x 4 mm | Steril

- Top-Qualität für sicheren und komfortablen Einsatz
- Automatische Produktion mit fortschrittlichem 4-Kamera-System
- Lasergeschnittene Nadelspitze mit drei Winkeln
- Dünnwandiges Weitwinkel-Nadelrohr
- Medizinische silikonbeschichtete Nadel für schmerzfreie Injektion
- Festes Schraubsystem gegen Insulinaustritt
- Sterilisation: EO

AYSET

## Lanzetten

Einweg | Steril



- Präzise dimensionierte und 3-fach abgewinkelte Spitze für schmerzfreie Probenahme
- Konstante Eindringtiefe
- Universelles Design für viele Stiche
- Passend für fast alle Geräte
- 5 Jahre Haltbarkeit
- 28G

AYSET



## Venenpunktionsbestecke

Einweg | Steril

- Unterschiedliche Abmessungen gemäß internationalen Standards
- Steril, ungiftig, pyrogenfrei
- Weiche Flügel
- Dünnwandige Kanüle
- Farbige Flügel
- Schützende Sicherheitsabdeckung
- Haltbarkeit: 5 Jahre
- Blisterverpackung bestehend aus medizinischem Papier und Klarsichtfolie
- Sterilisation: EO

AYSET

Ürün /Product Tip / Type	Renk Color	Referans Numarası Reference Numbers	Kutu- Koli Adedi Inner Outer Box
Vakumlu kelebek set 21G x 3/4" (0,80x19mm) Vacuum butterfly set 21G x 3/4" (0.80x19mm)		70759	100/1000
Vakumlu Kelebek Set 23G x 3/4" (0,60x19mm) Vacuum Butterfly Set 23G x 3/4" (0.60x19mm)		70715	100/1000
Güvenlikli Kelebek Set 21G x 3/4" (0,80x19mm) Safety Butterfly Set 21G x 3/4" (0.80x19mm)*		81254	100/1000
Güvenlikli Kelebek Set 23G x 3/4" (0,60x19mm) Safety Butterfly Set 23G x 3/4" (0.60x19mm)		81255	100/1000
Kelebek set 21G x 3/4" (0,60x19mm) Butterfly set 21G x 3/4" (0.60x19mm)		70067	100/1000
Kelebek set 23G x 3/4" (0,60x19mm) Butterfly set 23G x 3/4" (0.60x19mm)		70066	100/1000



## Infusionsbestecke

Steril | Einweg

- Einweg
- Steril, ungiftig, pyrogenfrei
- EN ISO 8536-4
- Sterilisation: EO
- Haltbarkeit: 5 Jahre

AYSET

Ürün /Product Tip / Type	Ölçü Size	Renk Color	Referans Numarası Reference Numbers	Kutu-Koli Adedi Inner Outer Box
Büyük damla odalı,hava yolu yeşil iğne Blister Large drip Chamber, Vented, Green Needle Blister	21G x 1 1/2"		81087	25/400
Küçük damla odalı,hava yolu yeşil iğne PE Small drip Chamber, Vented, Green Needle PE	21G x 1 1/2"		81088	25/500
Küçük damla odalı,hava yolu Pembe iğneli Blister Small drip Chamber, Vented, Pink Needle Blister	18G x 1 1/2"		81089	25/400
Küçük damla odalı,hava yolu yeşil iğne -Blister Small drip Chamber, Vented, Green Needle -Blister	21G x 1 1/2"		81140	25/400
Küçük damla odalı,hava yolu Pembe iğneli -PE Small drip Chamber, Vented, Pink Needle -PE	18G x 1 1/2"		81192	25/500

## Seidenpflaster

Haft- und Tragfest



Lässt sich auf praktische Weise horizontal und längs reißen, eine Schere ist nicht erforderlich. Ermöglicht eine schnelle Anwendung und spart Zeit. Behält die Klebeeigenschaften lange bei, ohne die Haut zu reizen. Fühlt sich nicht unangenehm an. Röntgenaufnahmen können ohne Entfernung gemacht werden. Je nach Einsatzgebiet können passende Größen ausgewählt werden.



## Baumwollpflaster

Ideal für orthopädischen Anwendungen



Da es sich bei Baumwolle um eine Naturfaser handelt, ist es für die menschliche Haut am besten geeignet. Lange klebend, ohne dass es zu Hautirritationen kommt. Beständig gegen Verformung. Röntgenaufnahmen können ohne Entfernung gemacht werden. Erhältlich in verschiedenen Größen und Verpackungen.



## Chirurgisches Klebeband

Transparent



Ist Kostensparend, schützt die Wunde und vor Flüssigkeiten und Schmutz. Hypoallergener Klebstoff reizt die Haut nicht und ist Wasserbeständig. Verhindert das Schwitzen, indem es Feuchtigkeit von der Haut und frische Luft nach außen leitet. Die Farbveränderung der Haut lässt sich leicht überwachen. Lässt sich leicht horizontal und längs reißen. Ermöglicht Röntgenaufnahmen. Je nach Einsatzgebiet kann die passende Größe ausgewählt werden.



## Elastisches Pflaster

Verschiedene Größen



Zur Fixierung von Instrumenten, Kathetern, Gazen, Wundverbänden und Kompressen an häufig bewegten, gelenknahen Körperstellen. Die elastische Struktur des Trägers ermöglicht eine einfache Anwendung an Gelenkbereichen des Körpers. Die hypoallergene Klebmasse vermeidet jegliche Hautreizungen. Ermöglicht die Hautatmung. Bietet einfaches Zuschneiden und Anbringen. Ermöglicht Röntgenaufnahmen und ist erhältlich in verschiedenen Größen.



## Perforiertes Folienpflaster

Alle 5 cm perforiert



Für vielseitige Anwendungen und Notfälle, die schnell erfolgen müssen und eine starke Unterstützung erfordern. Perforiert alle 5 cm. Keine Notwendigkeit einer Scheren. Einfach und schnell anzubringen. Hypoallergene Klebmasse vermeidet Hautreizungen. Ermöglicht die Hautatmung und muss nicht für Röntgenaufnahmen abgenommen werden. In verschiedenen Größen erhältlich.



## Polyurethan

Wasserdicht | Hypoallergen



Schützt den Anwendungsbereich als Barriere vor Wasser und äußeren Flüssigkeiten. Dünner Träger, der sich wie eine zweite Haut an den Körper anschmiegt schützt die Wunde während des Heilungsprozesses vor äußeren Einflüssen. Kann leicht an jeder Körperstelle verwendet werden. Erlaubt dem Patienten zu duschen/baden. Kein Abnehmen für Röntgenaufnahmen erforderlich. Erhältlich in zwei verschiedenen Größen entsprechend der Anwendung und Größe der Wunde."



## Kinesiologie-Tape

Baumwolle



Kinesio-Tapes unterstützen die Sehnen, Muskeln und Bänder; sie verhindern Schmerzen und unterstützen den Heilungsprozess von geschädigtem und schmerzhaftem Gewebe. Das dünne, flexible Band wird über und um die betroffenen Muskeln angebracht und bietet Schmerzlinderung und Unterstützung, ohne die Bewegungsfreiheit einzuschränken.



## Sporttape

Ideal für orthopädischen Anwendungen



Wird zur Immobilisierung des Körpers eingesetzt, wenn zusätzliche Verstärkung benötigt wird. Es verhindert Verdrehungen in den Gelenken und hilft, bewegliche Bereiche zu fixieren. Sichert sicher die Fixierung von unterstützenden Hilfsmitteln der Sportler.



## Wundverband

Non-Woven | Nicht gewebt | Steril



Elastische Struktur des Trägers ermöglicht eine einfache Anwendung in Gelenkbereichen des Körpers. Die hypoallergene Klebmasse vermeidet jegliche Hautreizungen. Ermöglicht die Hautatmung. Das spezielle Polster in der Mitte saugt Blut und andere Flüssigkeiten auf. Haftet nicht an der Wunde und bietet schnelle und einfache Anwendung. Kein Abnehmen für Röntgenaufnahmen erforderlich. Erhältlich in verschiedenen Größen. Sterilisiert durch Gamma-Bestrahlung.



## Wundverband

Transparent | Steril



Dünnere Filmträger haftet am Körper wie eine zweite Haut. Schützt die Wunde vor äußeren Einflüssen. Kann problemlos an jeder Körperstelle verwendet werden. Erlaubt dem Patienten zu duschen/baden. Hypoallergene Klebmasse vermeidet jegliche Hautreizungen. Das spezielle Polster in der Mitte saugt Blut und andere Flüssigkeiten auf. Haftet nicht an der Wunde. Kein Abnehmen für Röntgenaufnahmen erforderlich. Erhältlich in verschiedenen Größen. Sterilisiert durch Gamma-Bestrahlung.



## Augenpflaster

Non-Woven | Haftend



Entsprechend der anatomischen Struktur des Auges gestaltet. Der elastische Träger ermöglicht eine passgenaue Anbringung des Pads. Die hypoallergene Klebmasse vermeidet jegliche Hautreizungen und ermöglicht die Hautatmung. Bietet der Wunde eine weiche Barriere gegen äußere Einflüsse. Haftet nicht an der Wunde. Bietet schnelle und einfache Anwendung. Kein Abnehmen für Röntgenaufnahmen erforderlich. In verschiedenen Größen erhältlich. Sterilisiert durch Gamma-Bestrahlung.



## Augenpflaster

Für Kinder | mit Muster



Entwickelt für Kinderpatienten, die wegen Amblyopie (Schwachsichtigkeit) oder Strabismus (Schielen) behandelt werden. Das schwarze Augenpolster wird verwendet, um das gesunde Auge abzudecken und das behandelte Auge zu stärken.



## Katheterfixierung

Vliesstoff mit Polster



Elastische Struktur des Trägers ermöglicht eine einfache Anwendung in Gelenkbereichen des Körpers. Die hypoallergene Klebmasse vermeidet jegliche Hautreizungen. Ermöglicht die Hautatmung. Das spezielle Polster saugt auslaufendes Blut auf und bildet eine weiche Barriere gegen äußere Einflüsse. Bietet schnelle und einfache Anwendung. Kein Abnehmen für Röntgenaufnahmen erforderlich. Sterilisiert durch Gamma-Bestrahlung. Steril, solange die Verpackung intakt und ungeöffnet ist..



## Katheterfixierung

Transparent mit Etikett



Leicht und dünn. Haftet am Körper wie eine zweite Haut. Schützt die Wunde vor äußeren Einflüssen. Der Träger aus PU-Folie ermöglicht die visuelle Kontrolle des Anwendungsbereichs. Dies ermöglicht eine schnellere Reaktion im Falle von möglichen Komplikationen. Hypoallergene Klebmasse vermeidet jegliche Hautreizungen. Wasserdicht aufgrund der Eigenschaften des Trägers. Bietet schnelle und einfache Anwendung. Erleichtert die Anwendung. Kein Abnehmen für Röntgenaufnahmen erforderlich. Sterilisiert durch Gamma-Bestrahlung.



## Katheterfixierung

Wasserdicht



Besteht aus wasserdichtem transparentem (PU) und weichem Gewebeklebeband. Vorgeschnittene sterile Klebestreifen, um das Fixieren zu erleichtern. Kann problemlos an jeder Körperstelle angebracht werden. Ermöglicht eine perfekte visuelle Kontrolle der Anwendung. Vermeidet mögliche Beschädigungen des Klebebands während der Anwendung. Hypoallergene Klebmasse vermeidet jegliche Hautreizungen. Verhindert mögliche Kontaminationen. Kein Abnehmen für Röntgenaufnahmen erforderlich. Sterilisiert durch Gammastrahlen.



## Injektionspflaster

Rundpflaster



Wird verwendet, um die leichten Blutungen nach den Injektionen aufzusaugen und die Wunde vor Verunreinigungen zu schützen. Hergestellt mit hautfarbenem PE-Film oder weißem Vliesstoff aus elastischem Gewebe, der für Gelenkbereiche des Körpers geeignet ist mit einem saugfähigen Pad. Es haftet nicht an der Wunde. Die hypoallergene Klebmasse vermeidet jegliche Hautirritationen. Bietet eine schnelle und saubere Anwendung.



## Schröpfköpfe Pflaster

Hacamatpflaster | Hajamatpflaster



Nach-Blutentnahme-Pflaster wird nach dem Aderlassverfahren verwendet. Es kann leicht durch den elastischen Träger und das hochsaugfähige Pad verwendet werden. Es ist luftdurchlässig.



## Kompressions-Pflaster

Steril



Speziell dünn und leicht hergestellt, ist für empfindliche Haut von Dialysepatienten geeignet. Die hypoallergene Klebmasse vermeidet jegliche Hautreizungen. Speziell hergestellt mit einem hochsaugfähigen Pad. Saugt das Blut und andere Flüssigkeiten aus der Wunde auf. Da das Pad, das sich mit Flüssigkeiten ausgedehnt hat, diese nicht freisetzt, ermöglicht dies eine saubere und komfortable Anwendung. Kein Abnehmen für Röntgenaufnahmen erforderlich. Sterilisiert durch Gamma-Bestrahlung.



## Gazekompresse

Baumwolle



Einmal verwendbare, hydrophile und sterilisierte Wundauflagen aus 100% Baumwolle, die für alle Wunden, die eine medizinische Versorgung benötigen, verwendet werden. In drei Größen erhältlich.

## Med. Vlies-Schwamm

Steril



Es wird als Vliesstoff hergestellt. Es wird verwendet, um Flüssigkeiten, die in Wundauflagen auftreten können, zu reinigen. Dient auch als mechanische Barriere, um Flüssigkeiten zu verhindern. Steriles Einwegprodukt.



## Elastische Bandage



Wird zur Fixierung von Frakturen, Luxationen, Verstauchungen, Muskelrissen, Bänderverletzungen und Sporttraumata verwendet.



## Kohäsive Bandage



Haftet nicht an Haaren und Federn. Sicher anwendbar für unsere liebsten Tierfreunde.



## Idealbinde



Ideale Bandagen werden für verschiedene Zwecke verwendet, insbesondere in der plastischen Chirurgie als unterstützende Wickelbandagen.



## Gazebandage

Elastisch

Es wird verwendet, wenn leichte Kompression und Unterstützung benötigt werden. Ideal für den Einsatz in Gelenkbereichen des Körpers. Leicht und weich. Das spezielle Garn ermöglicht eine hohe Elastizität. Es ist sauber verarbeitet ohne lose Fäden. Wird in individuellen hygienischen Verpackungen präsentiert.







Zero Group Medikal Tekstil Ith. Ihr. San. Ve Tic. Ltd. Sti.

Telefon: +90 (242) 323 83 68 | info@zerogroup.de | www.zerogroup.de

Meydankavađı Mah. 1595 Sokak No.4, B-Blok, Erciyes Plaza  
07200 Muratpařa-Antalya

**Whatsapp / Mobil**

+90 542 4127070  
+49 1579 2579440



**Festnetz**

+90 242 3238368  
+49 69 34871097



Berufsqualifizierungsinstitut  
17UY0333-5



Industrie & Handelskammer  
112684 | Antalya 114041



Gesundheitsministerium  
998 159 9284



Versorgungsamt der Regierung  
998 159 9284