



# MOLDEX

Gehörschutz · Atemschutz · Augenschutz

Hauptkatalog



**Weltweit vertrauen Menschen auf zuverlässige und anwenderfreundliche Atem- und Gehörschutzprodukte von Moldex.**



## ■ Gehörschutz

Gehörschutzstöpsel aus PU-Schaum	6-7
Wiederverwendbare Gehörschutzstöpsel	8
Gehörschutzbügel	9
Gehörschutzkapseln	10-11

## ■ Atemschutz

FFP-Masken	16-17
Vollmaske	18
Halbmasken	19-20
Schutzstufen	21

## ■ Augenschutz

Schutzbrillen	24-25
---------------	-------

## ■ Produktübersicht

26-36

made by

# MOLDEX

Mehr als 450 Moldex-Mitarbeiter\*innen an acht europäischen Standorten in Europa entwickeln, produzieren und vertreiben Arbeitsschutzprodukte nach europäischen Normen.



Bis auf wenige Ausnahmen produzieren wir alle unsere Produkte und Komponenten selbst. Dadurch sind wir unabhängig von Lieferketten und können direkten Einfluss auf die Fertigungsqualität nehmen.

**MOLDEX**



# Gehörschutzstöpsel

aus weichem PU-Schaum

**SNR 34 dB** **Twisters®**  
Einfaches und hygienisches Einsetzen



Cord  
644101

Choose to reuse!

**SNR 35 dB** **Contours®**  
Zwei Größen



\*small

740001 740301

**SNR 35 dB** **Spark Plugs®**  
Bunt und ansprechend

PocketPak® [2 Paar Stöpsel]

Blister inkl. PocketPak® [5 Paar Stöpsel]



Cord

780001 780101 780201 781201 781202 782501 785001 785002 Antimicrobial 787001 786001

**SNR 36 dB** **Pura-Fit®**  
Für besonders hohe Lärmbelastung

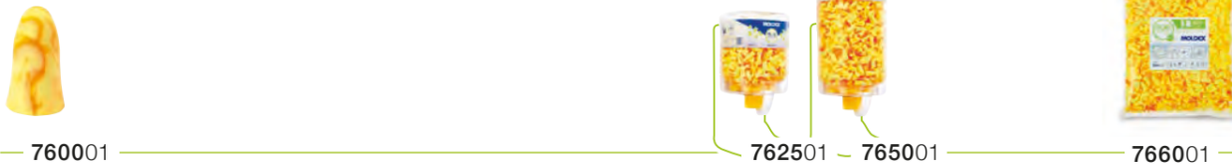


Cord

[50 Paar Stöpsel]

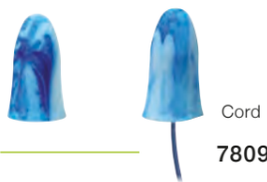
770001 690001 770501 772501 775001 776001

**SNR 22 dB** **MelLows®**  
Für geringe Lärmbelastung



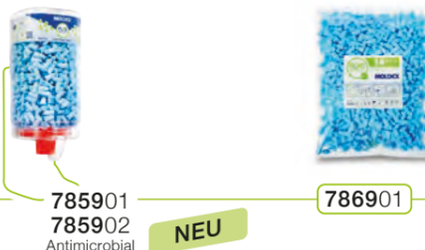
760001 762501 765001 766001

**SNR 32 dB** **Spark Plugs® Detect**  
Magnetisch detektierbar



Cord

780901



785901 785902 Antimicrobial

NEU

786901

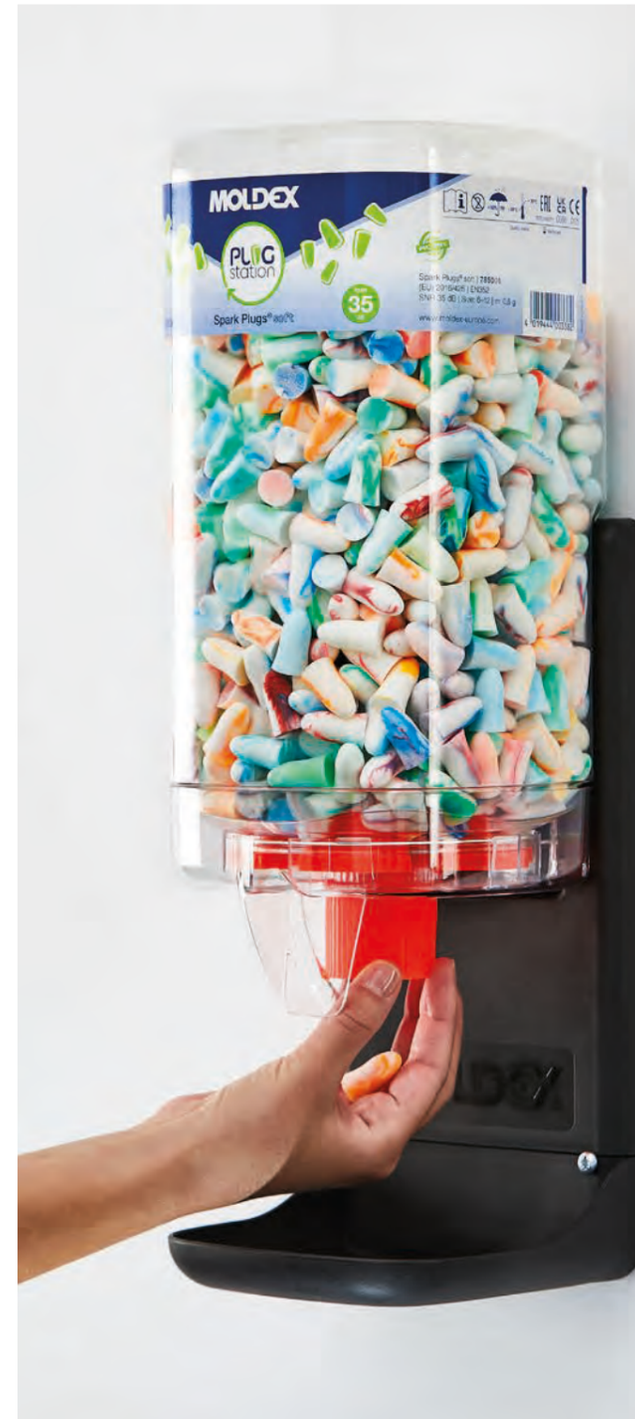
**PlugStation**  
250 Paar 500 Paar

**Refill Pack**  
500 Paar

NEU

# Moldex PlugStations

mit Stöpseln aus weichem PU-Schaum



Choose to reuse!



NEU

**Nachfüllbar**  
Die neue PlugStation kann geöffnet und wiederbefüllt werden.



NEU

**Magnetische Wandhalterung 706101**  
Mit 6 starken Neodym-Magneten.



NEU

**PlugStation TouchFree**  
Berührungsloser Gehörschutzspender mit Sensor. Batteriebetrieben (4 x AA, nicht enthalten).



NEU

**PlugStation Antimicrobial**  
Drehmechanismus mit Kupferummantelung: eliminiert zuverlässig 99,9 % der schädlichen Bakterien<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>weitere Informationen: <https://cuverro.com/claims-disclaimers>



706001  
706101 magnetisch  
NEU

Die Wandhalterung 706001 oder 706101 ist für alle PlugStations erforderlich, bitte separat bestellen.



685001  
Wandhalterung für Spenderboxen Schaumstöpsel

# Wiederverwendbare Gehörschutzstöpsel

- 🌿 Weiche Lamellen
- 🌿 Abwaschbar

Choose  
to reuse!



## Twisters® Trio

Praktischer Stiel für einfaches und hygienisches Einsetzen mit einem Dreh.

### Twisters® Trio

SNR  
33  
dB



Cord  
645101

🌿 Einfach und schnell einzusetzen, optimal für wechselnde Lärm-belastung

### Rockets®

SNR  
30  
dB



640001



Cord  
640101

Bliester inkl. PocketPak®  
[1 Paar Stöpsel]



641101

🌿 Komfortable Luftpolsterspitze

### Rockets® Full Detect

SNR  
27  
dB



Cord  
640901

🌿 Magnetisch detektierbar

### Comets®

SNR  
25  
dB



Cord  
642101

🌿 Basisausführung

Alle Gehörschutzstöpsel auf dieser Seite werden in der praktischen PocketPak® Aufbewahrungsdose geliefert.



# Gehörschutzbügel

Einfaches und schnelles Auf- und Absetzen, optimal für wechselnde Lärmbelastung. 🌿



## WaveBand®

**Ergonomisches Design:**  
Keine Berührungspunkte – keine Kontaktgeräusche.

### WaveBand® 2K

Zwei-Komponenten-Design

SNR  
27  
dB



680001

🌿 nur 12 g

Komfort bei nur 1,2 N Anpressdruck

Ein Paar Ersatzstöpsel inklusive



### WaveBand® 1K

SNR  
27  
dB



681001

### Jazz Band® 2

Zwei-Komponenten-Design

SNR  
23  
dB



670002

Pausenkordel mit Sicherheitsverschluss

Ein Paar Ersatzstöpsel inklusive



### Ersatzstöpsel

Choose  
to reuse!



Weiche PU-Schaum Ersatzstöpsel für Art. 680001, 681001 und 670002

682501 [Box] 683001 [Blister]



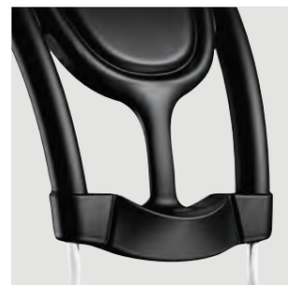
Verwindungsfestes  
TPE Kopfband



leicht und  
flexibel



Ohrpolster aus visko-  
elastischem Schaum –  
bessere Druckverteilung  
für mehr Komfort



Griffmulden zur Größen-  
anpassung auf dem Kopf



Leichtgängige Einstell-  
punkte



Komfortoptimierte  
Luftpolster verhindern  
Wärmestau

M4

SNR  
**30**  
dB



611001

M5

SNR  
**34**  
dB



612001

M6

SNR  
**35**  
dB



613001

MX-7

SNR  
**31**  
dB



614001

### Helm-Gehörschutzkapseln

- Adapter für Helme  
mit 30 mm-Schlitz

### Hygiene-Sets



611502 — 613502

Wir empfehlen, alle 6 Monate  
die Ohrpolster auszutauschen

- **611502** für M4
- **613502** für M5, M6 und MX-7  
[jedes Set beinhaltet zwei  
Schaumstoff-Einleger und  
zwei Ohrpolster]





Wir stellen sämtliche FFP-Masken zu 100% in Europa her, vom Strickband bis zum Filtervlies. Selbst die Moldex-spezifische Fertigungstechnik entwickeln und bauen wir selbst.

So entstehen zuverlässige FFP-Masken mit niedrigen Atemwiderständen und optimalen Passformen, auf die Profis aus Industrie und Handwerk seit Jahrzehnten vertrauen.



## Klassiker

Robust und bequem, mit DuraMesh® Gitter, ActivForm® und durchgehender Bebänderung.



## Smart Smart Active Smart Pocket® Smart Solo®

Zusätzlich zu den Klassikern: Komfortable Nasendichtlippe und weiche Textilbebänderung.



⊕ Aktivkohleschicht für zusätzlichen Schutz

⊕ Platzsparend gefaltet

⊕ Soloband: Besonders einfaches Auf- und Absetzen

## Air Air Seal Air Plus

Zusätzlich zu den Smart Masken: AirWave® Faltfilter für deutlich weniger Atemwiderstand und hohe Aufnahmekapazität



⊕ Erhältlich in zwei Größen

⊕ Schaumstoff-Rundumdichtlippe  
⊕ Abwaschbare Dichtlippe, daher wiederverwendbar

⊕ Anatomisch geformte TPE-Rundumdichtlippe  
⊕ Abwaschbare Dichtlippe, daher wiederverwendbar  
⊕ Längenverstellbare Textil-Bebänderung

**ActivForm®**  
Passt sich der Gesichtsform automatisch an – kein Nasenbügel notwendig

**DuraMesh®**  
Stabiles Gitter, hält die Maske in Form

**Rundum-Bebänderung**  
Einfaches Aufsetzen, Absetzen und Justieren

Clip-Verschluss



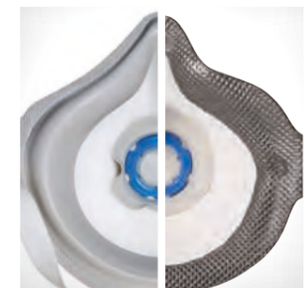
**Ventex®-Valve**  
Extra große Öffnung: reduziert Hitze und Feuchtigkeit



**ProValve**  
[Air Plus Option]  
Integriertes Ausatemventil reduziert die Kondensation von Ausatemluft



**Nasendichtlippe**  
Komfortable Schaumdichtlippe im Nasenbereich



**Rundumdichtlippe**  
[Air Plus und Air Seal]  
Komfortable, abwaschbare Rundumdichtlippe

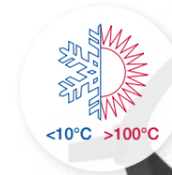




**Nur 360 g**  
Erfüllt die Anforderungen der Klasse 2



**EASYLOCK®**



Silikon-Version

TPE-Version

**EASYLOCK®**

- Maskenkörper aus Silikon-Material. Bleibt weich und formstabil auch bei extremen Temperaturen [ $<10^{\circ}\text{C}$ / $>100^{\circ}\text{C}$ ]

- Maskenkörper aus weichem, hautverträglichem TPE-Material
- Das ideale Produkt für die meisten Anwendungen



Einfaches Auf- und Absetzen durch weit offene Kopfbedeckung und Lösegriffe.



Leichte Reinigung und einfache Wartung durch klare Formen und Oberflächen und leicht zugängliche Bauteile.



Sichere Sicht durch kratz- und wasserabweisende Panoramascheibe aus Polycarbonat mit Peripherie-Sichtfeld.



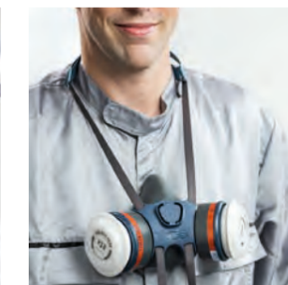
EasyLock® Bajonettverschluss. Filter einfach montieren und kombinieren, ohne Adapter.



Einfache Wartung und Reinigung durch leicht zugängliche Komponenten.



Großes Sichtfeld durch kompakte Abmessungen.



Bebänderung wahlweise fixierbar oder flexibel (zum Umhängen der Maske in Tragepausen).



EasyLock® Bajonettverschluss. Filter einfach montieren und kombinieren, ohne Adapter.





**AirWave®**  
**Faltfilter-Technologie**  
 Geringer Atemwiderstand.  
 Lange Haltbarkeit.

Erhältliche Schutzstufen:

- FFA1P2 R D
- FFA2P3 R D
- FFABE1P3 R D
- FFABEK1P3 R D



**Wartungsfrei**  
 Durch die integrierten Filter sofort einsatzbereit und wartungsfrei.



**Ultrakompaktes Design**  
 Großes Sichtfeld. Mit zusätzlicher Ausrüstung kombinierbar.



**Einfache Dichtsitzkontrolle**  
 Auf das Ventil drücken, ausatmen. Entweicht keine Luft? Die Maske sitzt perfekt!



Schutzstufe	Farbe	Art der Luftbelastung	Beispiele	Vielfaches des Grenzwertes
<b>Gasfilter</b>				
<b>A1</b>	■	Organische Gase und Dämpfe Siedepunkt > 65°C	Umgang mit Lösungsmitteln aus Lacken, Farben und Klebstoffen	<b>30-fach</b> [Halbmaske] <b>400-fach</b> [Vollmaske] bis Konzentration < <b>0,1 Vol.%</b>
<b>A2</b>	■	siehe A1	Wie A1, jedoch für höhere Konzentrationen einsetzbar	<b>30-fach</b> [Halbmaske] <b>400-fach</b> [Vollmaske] bis Konzentration < <b>0,5 Vol.%</b>
<b>A1B1E1</b>	■ ■ ■	siehe A1 + anorganische Gase und Dämpfe + saure Gase	Wie A1 + Umgang mit Chlor, Brom, Blausäure + Umgang mit Schwefeldioxid, Salzsäure und anderen sauer reagierenden Gasen	<b>30-fach</b> [Halbmaske] <b>400-fach</b> [Vollmaske] bis Konzentration < <b>0,1 Vol.%</b>
<b>A1B1E1K1</b>	■ ■ ■ ■	siehe A1B1E1 + Ammoniak	Wie A1B1E1 + Umgang mit Ammoniak	<b>30-fach</b> [Halbmaske] <b>400-fach</b> [Vollmaske] bis Konzentration < <b>0,1 Vol.%</b>
<b>A2B2E1</b>	■ ■ ■	siehe A1B1E1	Wie A1B1E1, jedoch für höhere Konzentrationen einsetzbar	<b>30-fach</b> [Halbmaske] <b>400-fach</b> [Vollmaske] bis Konzentration < <b>0,5 Vol.%</b> <b>(A + B)</b> , bis Konzentration < <b>0,1 Vol.%</b> <b>(E)</b>
<b>A2B2E2K2</b>	■ ■ ■ ■	siehe A1B1E1 + Ammoniak	Wie A1B1E1 + Umgang mit Ammoniak, jedoch für höhere Konzentrationen einsetzbar	<b>30-fach</b> [Halbmaske] <b>400-fach</b> [Vollmaske] bis Konzentration < <b>0,5 Vol.%</b>
<b>AX</b>	■	Organische Dämpfe Siedepunkt ≤ 65°C	Umgang mit Niedrigsiedern z.B. Aceton, Dichlormethan	Limitierte Einsatzgrenzen für Niedrigsieder Gr. 1 + Gr. 2 (siehe DGUV Regel 112-190) Filter für den einmaligen Gebrauch
<b>Hg P3</b>	■ □	Quecksilber	Umgang mit Quecksilberdämpfen	Maximale Nutzungszeit gegen Quecksilber 50 Stunden

### Partikelfilter / FFP-Masken

<b>P1 / FFP1</b>	□	Ungiftige Stäube und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis	Umgang mit Grobstäuben	<b>4</b> [FFP- und Halbmaske] <b>4</b> [Vollmaske]
<b>P2 / FFP2</b>	□	Gesundheitsschädliche Stäube, Rauch und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis	Umgang mit Weichholz, Glasfasern, Metall- und Kunststoffbearbeitung [außer PVC] + Umgang mit Ölnebel	<b>10</b> [FFP- und Halbmaske] <b>15</b> [Vollmaske]
<b>P3 / FFP3</b>	□	Gesundheitsschädliche und krebserzeugende Stäube, Rauch und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis	Umgang mit Schwermetallen, Hartholz, radioaktiven und biochemischen Stoffen sowie Ölnebel; Schweißarbeiten von Edelstahl	<b>30</b> [FFP- und Halbmaske] <b>400</b> [Vollmaske]

### Weitere Kennzeichnungen bei Partikelfiltern und FFP-Masken

**NR [non reusable]:** Einmaliger Gebrauch. Komfortabel und formstabil während der gesamten Schicht.  
**R [reusable]:** Wiederverwendbar. Die Dichtlippe der Maske kann gereinigt, desinfiziert und die Maske länger als eine Schicht getragen werden.  
**D:** Diese Masken erfüllen die Anforderungen der zusätzlichen Dolomitstaubprüfung. Das bedeutet weniger Atemwiderstand bei längerer Nutzungszeit.

Diese Informationen sind unverbindlich und ersetzen keine persönliche Beratung.



A D  P T

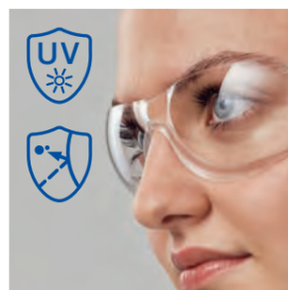


## Endlich: eine Schutzbrille, die mit Maske getragen werden kann

Mit Moldex ADAPT gibt es endlich eine Schutzbrille, die speziell für die Kombination mit Atemschutzmasken entwickelt wurde. Das Hightech-Glasdesign und eine sich dem Gesicht anpassende Dichtlippe ermöglichen eine besonders gut anliegende Form. Dies führt zu mehr Platz für die Maske und verhindert, dass die Gläser aufgrund eines falschen Sitzes beschlagen.



**Passt perfekt mit allen Arten von Atemschutz**  
Maske und Brille kommen sich nicht in die Quere: maximaler Schutz und Komfort, keine beschlagenen Gläser.



**Rundum besser geschützt**  
Dichtlippe und dicht abschließende Scheibe mit UV-Filter<sup>1</sup> für zusätzlichen Schutz vor umherfliegenden Partikeln.



**Alles im Blick**  
Höchste optische Klarheit und großes Sichtfeld. Hochmoderne Anti-beschlag- und Antikratz-Beschichtung.



**Angenehm leicht**  
Mit 21 Gramm ist ADAPT federleicht und bietet robusten Schutz für jeden Tag.

<sup>1</sup> gemäß Norm EN 170:2002

### ADAPT 2K

Zwei-Komponenten-Design



140001

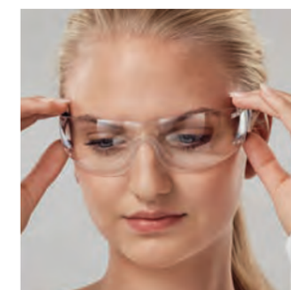
Mit gummierten Zwei-Komponenten-Bügeln und hochwertiger Antibeschlag- und Antikratz-Beschichtung

### ADAPT 1K



141001

Mit Ein-Komponenten-Bügeln und einfacher Antibeschlag- und Antikratz-Beschichtung



**Hoher Tragekomfort**  
Anschmiegsame, flexible Dichtlippe statt klassischer Nasenpads.



**Weiches Zwei-Komponenten-Design**  
ADAPT 2K mit gummierten Bügeln für besonders angenehmen, rutschfesten Sitz.



**Flexible Bügel**  
Die Bügel passen sich der Kopfform an, für einen sicheren, angenehmen Sitz.



**Preisgekröntes Design**  
ADAPT wurde mit dem renommierten German Design Award ausgezeichnet.

Gehörschutzstöpsel aus weichem PU-Schaum [EN 352-2:2002]



Name	Art.-Nr.	SNR-Wert	H M L*	Einheit	Einheit/Box oder Blister	Einheit/Umkarton
Contours®	740001	35 dB	H34 M33 L28	••	200	2000
Contours® small	740301	35 dB	H34 M33 L28	••	200	2000
MelLows®	760001	22 dB	H26 M18 L12	••	200	2000
Pura-Fit® Cord	690001	36 dB	H35 M33 L31	••	200	2000
Pura-Fit®	770001	36 dB	H35 M33 L31	••	200	2000
Pura-Fit® to go	770501	36 dB	H35 M33 L31	••	50	600
Spark Plugs®	780001	35 dB	H34 M32 L31	••	200	2000
Spark Plugs® Cord	780101	35 dB	H34 M32 L31	••	200	2000
Spark Plugs® PocketPak®	780201	35 dB	H34 M32 L31	••	200	2000
Spark Plugs® Detect Cord	780901	32 dB	H32 M28 L26	••	200	2000
Spark Plugs® Blister im Thekendisplay	781201	35 dB	H34 M32 L31	••	5	400
Spark Plugs® Blister	781202	35 dB	H34 M32 L31	••	5	100
Twisters®	644101	34 dB	H34 M30 L28	••	80	320
Wandhalterung für Spenderboxen Schaumstöpsel	685001			•	1	10

Choose to reuse!

PlugStations und Wandhalterungen [EN 352-2:2002]



Name	Art.-Nr.	SNR-Wert	H M L*	Einheit	Einheit/Box oder Blister	Einheit/Umkarton
Contours® PlugStation 500	745001	35 dB	H34 M33 L28	••	500	4000
Contours® small PlugStation 500	745301	35 dB	H34 M33 L28	••	500	4000
MelLows® PlugStation 250	762501	22 dB	H26 M18 L12	••	250	2000
MelLows® PlugStation 500	765001	22 dB	H26 M18 L12	••	500	4000
Pura-Fit® PlugStation 250	772501	36 dB	H35 M33 L31	••	250	2000
Pura-Fit® PlugStation 500	775001	36 dB	H35 M33 L31	••	500	4000
Spark Plugs® PlugStation 250	782501	35 dB	H34 M32 L31	••	250	2000
Spark Plugs® PlugStation 500	785001	35 dB	H34 M32 L31	••	500	4000
Spark Plugs® PlugStation Anti-microbial 500	785002	35 dB	H34 M32 L31	••	500	4000
Spark Plugs® Detect PlugStation 500	785901	32 dB	H32 M28 L26	••	500	4000
Spark Plugs® Detect PlugStation Antimicrobial 500	785902	32 dB	H32 M28 L26	••	500	4000
Wandhalterung für PlugStations	706001			•	1	8
Magnetische Wandhalterung für PlugStations	706101			•	1	8

Einzelhandelsverpackungen

\* Frequenzbereich: H – Hoch, M – Mittel, L – Niedrig

• Stück  
•• Paar

Choose to reuse!



PlugStation TouchFree [EN 352-2:2002]

Name	Art.-Nr.	SNR-Wert	H M L*	Einheit	Einheit/Box oder Blister	Einheit/Umkarton
Spark Plugs® PlugStation TouchFree Starterpaket**	787001	35 dB	H34 M32 L31	•	1	1

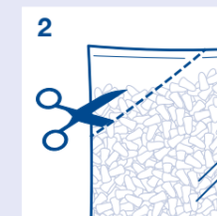
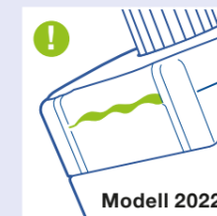
\*\* Berührungsloser TouchFree Spender mit 500 Paar Spark Plugs® und Wandhalterung 706001 [4 x AA, nicht enthalten]

Choose to reuse!



PlugStation Refill Packs [EN 352-2:2002]

Name	Art.-Nr.	SNR-Wert	H M L*	Einheit	Einheit/Box oder Blister	Einheit/Umkarton
Contours® Refill Pack	746001	35 dB	H34 M33 L28	••	500	4000
Contours® small Refill Pack	746301	35 dB	H34 M33 L28	••	500	4000
MelLows® Refill Pack	766001	22 dB	H26 M18 L12	••	500	4000
Pura-Fit® Refill Pack	776001	36 dB	H35 M33 L31	••	500	4000
Spark Plugs® Refill Pack	786001	35 dB	H34 M32 L31	••	500	4000
Spark Plugs® Detect Refill Pack	786901	32 dB	H32 M28 L26	••	500	4000



Die neu gestalteten PlugStations können geöffnet und wiederbefüllt werden.

Choose to reuse!

Wiederverwendbare Gehörschutzstöpsel [EN 352-2:2002]



Name	Art.-Nr.	SNR-Wert	H M L*	Einheit	Einheit/Box oder Blister	Einheit/Umkarton
Comets® Cord	642101	25 dB	H26 M22 L21	••	50	200
Rockets®	640001	30 dB	H31 M26 L24	••	50	200
Rockets® Cord	640101	30 dB	H31 M26 L24	••	50	200
Rockets® Full Detect	640901	27 dB	H28 M23 L22	••	50	200
Rockets® Cord Blister pack	641101	30 dB	H31 M26 L24	••	1	20
Twisters® Trio Cord	645101	33 dB	H32 M31 L29	••	50	200

Gehörschutzbügel [EN 352-2:2002]



Name	Art.-Nr.	SNR-Wert	H M L*	Einheit	Einheit/Box oder Blister	Einheit/Umkarton
Jazz Band® 2 (inkl. ein Paar Ersatzstöpsel)	670002	23 dB	H26 M19 L17	•	8	80
Pura Band®	660001	22 dB	H24 M18 L17	•	10	100
WaveBand® 2K (inkl. ein Paar Ersatzstöpsel)	680001	27 dB	H30 M23 L22	•	8	80
WaveBand® 1K (inkl. ein Paar Ersatzstöpsel)	681001	27 dB	H30 M23 L22	•	8	80
Ersatzstöpsel	682501			••	50	500
Ersatzstöpsel Blisterverpackung	683001			••	10	200

Choose to reuse!

Gehörschutzkapseln [EN 352-1:2002] / [EN 352-3:2002] †



Name	Art.-Nr.	SNR-Wert	H M L*	Einheit	Einheit/Box oder Blister	Einheit/Umkarton
M4	611001	30 dB	H34 M27 L20	•	1	10
M5	612001	34 dB	H39 M31 L23	•	1	10
M6	613001	35 dB	H39 M32 L25	•	1	10
MX-7 †	614001	31 dB	H34 M29 L21	••	1	10
M1	610001	33 dB	H36 M30 L21	•	1	10
M2	620001	28 dB	H31 M26 L17	•	1	20
Z2	622001	28 dB	H31 M26 L17	•	1	20
Hygiene-Set M1, M2, Z2	610502			•	1	10
Hygiene-Set M4	611502			•	1	10
Hygiene-Set M5, M6, MX-7	613502			•	1	10

Einzelhandelsverpackungen

• Stück  
•• Paar

\* Frequenzbereich: H – Hoch, M – Mittel, L – Niedrig



Klassiker

Art.-Nr.	Ventil	Schutzstufe EN 149:2001+A1:2009	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/Umkarton
236012		FFP1 NR D	Blisterverpackung	3	30
236015		FFP1 NR D		20	240
236515	•	FFP1 NR D		20	240
240015		FFP2 NR D		20	240
240512	•	FFP2 NR D	Blisterverpackung	3	30
240515	•	FFP2 NR D		20	240
240516	•	FFP2 NR D	Einzelverpackt	16	192
240555	•	FFP2 NR D	Box mit 5 Masken	5	30
255501	•	FFP3 NR D		20	240
255516	•	FFP3 NR D	Einzelverpackt	16	192
255555	•	FFP3 NR D	Box mit 5 Masken	5	30

Smart

Art.-Nr.	Ventil	Schutzstufe EN 149:2001+A1:2009	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/Umkarton
238001		FFP1 NR D		20	240
238501	•	FFP1 NR D		20	240
248001		FFP2 NR D		20	240
248501	•	FFP2 NR D		20	240
250016		FFP3 NR D	Einzelverpackt	16	192
250501	•	FFP3 NR D		10	120

NEU

Smart Active

Art.-Nr.	Ventil	Schutzstufe EN 149:2001+A1:2009	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/Umkarton
243501	•	FFP2 NR D	+ Gase < GW <sup>1</sup>	10	120
244501	•	FFP2 NR D	+ Ozon	10	120
253501	•	FFP3 NR D	+ Gerüche, saure Gase und Ozon < GW <sup>1</sup>	10	120

Informationen zu den Schutzstufen finden Sie auf Seite 21.

Einzelhandelsverpackungen

<sup>1</sup> GW: Grenzwert

Smart Pocket®



Art.-Nr.	Ventil	Schutzstufe EN 149:2001+A1:2009	Beschreibung	Einheit/ Box oder Blister	Stück/ Umkarton
247501	•	FFP2 NR D	Einzel verpackt	10	120
257501	•	FFP3 NR D	Einzel verpackt	10	120

Smart Solo®



Art.-Nr.	Ventil	Schutzstufe EN 149:2001+A1:2009	Beschreibung	Einheit/ Box oder Blister	Stück/ Umkarton
239501	•	FFP1 NR D		20	240
249501	•	FFP2 NR D		20	240



Air



Art.-Nr.	Ventil	Schutzstufe EN 149:2001+A1:2009	Beschreibung	Einheit/ Box oder Blister	Stück/ Umkarton
310001		FFP2 NR D	Einzel verpackt	10	120
310501	•	FFP2 NR D	Einzel verpackt	10	120
310511	•	FFP2 NR D	Blisterverpackung	2	30
310515	•	FFP2 NR D		10	120
315001		FFP2 NR D	Small, einzeln verpackt	10	120
315501	•	FFP2 NR D	Small, einzeln verpackt	10	120
320001		FFP3 NR D	Einzel verpackt	10	120
320501	•	FFP3 NR D	Einzel verpackt	10	120
320515	•	FFP3 NR D		10	120
325001		FFP3 NR D	Small, einzeln verpackt	10	120
325501	•	FFP3 NR D	Small, einzeln verpackt	10	120
325515	•	FFP3 NR D	Small	10	120



Air Seal



Art.-Nr.	Ventil	Schutzstufe EN 149:2001+A1:2009	Beschreibung	Einheit/ Box oder Blister	Stück/ Umkarton
370001		FFP3 R D	Einzel verpackt	8	96
370501	•	FFP3 R D	Einzel verpackt	8	96
370515	•	FFP3 R D		8	96

NEU



Air Plus



Art.-Nr.	Ventil	Schutzstufe EN 149:2001+A1:2009	Beschreibung	Einheit/ Box oder Blister	Stück/ Umkarton
330501	•	FFP2 R D		5	60
330801	•	FFP2 R D	ProValve, einzeln verpackt	5	60
340501	•	FFP3 R D		5	60
340512	•	FFP3 R D	Blisterverpackung	1	30
340801	•	FFP3 R D	ProValve, einzeln verpackt	5	60
340815	•	FFP3 R D	ProValve	5	60

FFPak



Art.-Nr.	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/ Umkarton
399401	Aufbewahrungstasche für FFP Masken	1	4

Desinfektionstücher



Art.-Nr.	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/ Umkarton
998101	Desinfektionstücher geprüft für Moldex Produkte	40	120

Fit Test Kit

Fit Test Set zur qualitativen Dichtsitzprüfung von FFP- und Halbmasken.



Art.-Nr.	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/ Umkarton
010301	Fit Test Kit	1	1
050301	Bitter Sensitivity Solution Ampullen	6	72
050401	Bitter Test Solution Ampullen	6	72
050501	Fit Test Haube	1	5

Informationen zu den Schutzstufen finden Sie auf Seite 21.

Einzelhandelsverpackungen

Serie 9000 Vollmaske

EASYLOCK®

Art.-Nr.	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/ Umkarton
<b>Maskenkörper [EN 136:1998 CL2]</b>			
900101	Größe S EASYLOCK®	1	1
900201	Größe M EASYLOCK®	1	1
900301	Größe L EASYLOCK®	1	1
900401	Größe S EN 148-1 Anschluss	1	1
900501	Größe M EN 148-1 Anschluss	1	1
900601	Größe L EN 148-1 Anschluss	1	1

Ready Pack

943201	Maskenkörper Größe M EasyLock® + 2x ABEK1P3 R Filter	1	6
--------	--	---	---

Ersatzteile und Zubehör

997402	Dichtungs- und Ventilset mit 2x Dichtungen, 1x Ausatemventilmembran und 4x Einatemventilmembranen	1	10
997502	Dichtungs- und Ventilset [EN 148-1] mit 1x Dichtung, 1x Ausatemventilmembran und 4x Einatemventilmembranen	1	10
997601	Ausatemventilabdeckung EasyLock®	1	5
999102	Innenmaske Größe M/L	1	1
999202	Kopfbänderung	1	5
999302	Visier-Schutzfolien	15	90
999402	Aufbewahrungstasche	1	6
999501	Aufbewahrungsbox für Vollmasken	1	2
999802	Brillenhalterung	1	1

Serie 7000 Halbmaske

EASYLOCK®

Art.-Nr.	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/ Umkarton
<b>Maskenkörper [EN 140:1998]</b>			
700101	Größe S [TPE]	1	10
700201	Größe M [TPE]	1	10
700301	Größe L [TPE]	1	10
700401	Größe S [Silikon]	1	10
700501	Größe M [Silikon]	1	10
700601	Größe L [Silikon]	1	10

Ready Packs

712202	Maskenkörper Größe M [TPE] + 2x A1P2 R Filter + Aufbewahrungsbox	1	4
723202	Maskenkörper Größe M [TPE] + 2x A2P3 R Filter + Aufbewahrungsbox	1	4
743202	Maskenkörper Größe M [TPE] + 2x ABEK1P3 R Filter + Aufbewahrungsbox	1	4
703201	Maskenkörper Größe M [TPE] + 2x P3 R Filter	1	10

Serie 7000 Halbmaske

EASYLOCK®

Art.-Nr.	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/ Umkarton
<b>Ersatzteile und Zubehör</b>			
797202	Ersatzteilset Serie 7000 mit 1x Kopfbänderung, 1x Ausatemventilmembran und 2x Einatemventilmembranen	1	5
799501	Aufbewahrungsbox für Halbmasken	1	4
999402	Aufbewahrungstasche	1	6

Filter für Serie 7000 und 9000

EASYLOCK®

Art.-Nr.	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/ Umkarton
<b>Partikelfilter [EN 143:2000+A1:2006]</b>			
901001	P1 R	20	120
902001	P2 R	20	120
902201	P2 R + Ozon	12	72
903001	P3 R	12	72
903012	P3 R [Blister]	2	18
903201	P3 R + Ozon	12	72
<b>Gasfilter [EN 14387:2004+A1:2008]</b>			
910001	A1	10	60
920001	A2	8	48
930001	A1B1E1	10	60
940001	A1B1E1K1	10	60
950001	A2B2E1	8	48
960001	AX	8	48
980001	A2B2E2K2	8	48
<b>Kombifilter [EN 14387:2004+A1:2008]</b>			
912001	A1P2 R	8	48
912012	A1P2 R [Blister]	2	18
923001	A2P3 R	6	36
923012	A2P3 R [Blister]	2	18
943001	A1B1E1K1P3 R	6	36
943012	A1B1E1K1P3 R [Blister]	2	18
973001	A1B1E1K1HgP3 R D	6	36

Aufbewahrungszubehör



Informationen zu den Schutzstufen finden Sie auf Seite 21.

Einzelhandelsverpackungen

Serie 8000 Halbmaske

Art.-Nr.	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/Umkarton
----------	--------------	--------------------------	----------------

**Maskenkörper** [EN 140:1998]

800101	Größe S Radialanschluss	1	10
800201	Größe M Radialanschluss	1	10
800301	Größe L Radialanschluss	1	10

**Ready Pack**

857202	A2P2 R D Atemschutzbox Maskenkörper Größe M + 2x A2P2 R D Filter + 2x Filteradapter + Aufbewahrungsbox	1	4
--------	--	---	---

**Ersatzteile und Zubehör**

809102	Ersatzteilset Serie 8000 mit 1x Kopfteil, 2x Kopfbändern, 1x Clip-Verschluss und 1x Ausatemventilmembran	1	5
799501	Aufbewahrungsbox für Halbmasken	1	4
999402	Aufbewahrungstasche	1	6

Filter für Serie 8000

Art.-Nr.	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/Umkarton
----------	--------------	--------------------------	----------------

**Partikelfilter** [EN 143:2000+A1:2006]

806001	P1 R D	12	144
807001	P2 R D	8	96
808001	P3 R D	8	96

**Gasfilter** [EN 14387:2004+A1:2008]

810001	A1	10	60
850001	A2	10	60
820001	A1B1E1	10	60
890001	A1B1E1K1	10	60

**Filteradapter**

809001	Adapter zur Verwendung der Maske mit Gas- und Partikelfilter	10	60
809501	Adapter zur Verwendung der Maske mit Partikelfilter	10	60



CompactMask Halbmaske



Art.-Nr.	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/Umkarton
----------	--------------	--------------------------	----------------

**Halbmaske** [Universalgröße] mit integrierten Filtern [EN 405:2001+A1:2009]

512001	FFA1P2 R D	1	10
523001	FFA2P3 R D	1	10
533001	FFA1B1E1P3 R D	1	10
543001	FFA1B1E1K1P3 R D	1	10

**Zubehör**

599101	Spray Guard – Schutzvlies für CompactMask	10	100
--------	---	----	-----



Serie 5000 Halbmaske

Art.-Nr.	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/Umkarton
----------	--------------	--------------------------	----------------

**Halbmasken** [Größe M/L] mit integrierten Filtern [EN 405:2001+A1:2009]

510401	FFA1	1	10
517401	FFA1P2 R D	1	10
550401	FFA2	1	10
558401	FFA2P3 R D	1	10
590401	FFA1B1E1K1	1	10
598401	FFA1B1E1K1P3 R D	1	10



512001

523001

533001

543001



712202

723202

743202

857202



998101

**CompactMask:**  
Verpackt in wiederverschließbarem, luftdichtem Aluminiumbeutel

**Halbmasken Atemschutzboxen:**  
Verpackt in Aufbewahrungsboxen für Halbmasken

**Desinfektionstücher**  
geprüft für Moldex-Produkte (Detailinformationen siehe Seite 31)

Informationen zu den Schutzstufen finden Sie auf Seite 21.

Einzelhandelsverpackungen

## Schutzbrillen [EN 166:2001 / UV-Filter: EN 170:2002]

NEU



Name	Art.-Nr.	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/ Umkarton
ADAPT 2K	140001	Mit gummierten Zwei-Komponenten-Bügeln und hochwertiger Anti-beschlag- und Antikratz-Beschichtung	1	20
ADAPT 1K	141001	Mit Ein-Komponenten-Bügeln und einfacher Antibeschlag- und Antikratz-Beschichtung	1	20

 Einzelhandelsverpackungen

A D  P T



Herausgeber:  
Moldex/Metric AG & Co. KG  
Tübinger Straße 50  
72141 Walddorfhäslach, Deutschland  
[www.moldex-europe.com](http://www.moldex-europe.com)

Geschäftsleitung: Torben Skov, Roman Skov

All rights to technical changes are reserved.  
© Moldex/Metric AG & Co. KG 2022. All rights reserved.

Choose  
to reuse!

Wir bieten wiederverwendbare Alternativen und  
passendes Zubehör in jeder unserer Produktlinien.



Unsere Produkte und Verpackungen sind zu  
100% PVC-frei.



Neunzig Prozent unserer Verpackungen bestehen  
aus Papier oder Karton und haben einen Recycling-  
anteil von mindestens 80%.

# MOLDEX

## Europe

### Middle East

### Africa

+49 [0] 7127 8101-02  
salesEU@moldex-europe.com

### Česká republika

+420 724 260 838  
moldex@moldex.cz

### Deutschland

+49 [0] 7127 8101-175  
service@moldex-europe.com

[www.moldex-europe.com](http://www.moldex-europe.com)

## North, Middle &

## South America

## Asia & The Pacifics

+1 310 837 6500  
sales@moldex.com  
www.moldex.com

Products for these markets differ from  
products shown in this catalogue.

## España

### Portugal

+34935889950  
sales@es.moldex-europe.com

## France

+33 [0]4 75 78 58 90  
sales@fr.moldex-europe.com

## Italia

+39 0362 23 91 20  
info@it.moldex-europe.com

## Nederland

### België-Belgique

### Luxembourg

+31 [0] 180530053  
info@nl.moldex-europe.com

## Nordic

+46 42 495 38 40  
sales@se.moldex-europe.com

## UK

### Ireland

+44 [0]115 9854 288  
info@uk.moldex-europe.com