

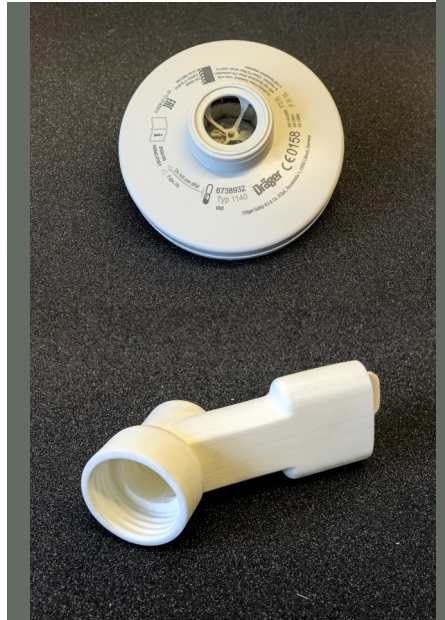


MEDIZINTECHNIK SCHNELL UND ZUVERLÄSSIG

**CORONA - KRISE
JETZT ERST RECHT
WIR SIND FÜR SIE DA!**



FRÖHLICH PLASTICS GROUP



Atenschutz

FRÖHLICH PLASTICS GROUP
WE LIVE PLASTICS

Die Mangelsituation von Atemschutzmasken gerade im Bereich von Ärzten und Pflegepersonal zu beheben, dieser Herausforderung hat sich die Kunststoff-Fröhlich GmbH mit ihrem Produktzweig MedCare gestellt.

Unser Angebot besteht aus einem Set der originalverpackten Einzelteile: Tauchermaske, Adapter und Filter. Mit einer einfachen Montageanleitung sind Sie in der Lage das System schnell zu montieren.

Die Atemmaske ist angenehm zu tragen, bei der Entwicklung und Auswahl der Komponenten wurde neben der reinen Funktionalität auf das Gewicht und die Handhabung geachtet.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen sehr gerne zur Verfügung. Ihre Ansprechpartnerin:

Frau Mackensen-Eder
Tel. 05524 8507 221
susanne.mackensen-eder@f-plast.com

KUNSTSTOFF-FRÖHLICH GmbH
Scharzfelder Straße 141
37431 Bad Lauterberg im Harz, Deutschland

Kontakt

Das System besteht aus einer kommerziellen Tauchmaske, einem Adapter und einem Filter, der als Verbrauchsmaterial im Medizinhandel verfügbar ist

Schutzfunktion

Die Maske schließt die Augen, Nase und Mund ab. Die Maske ist in 3 verschiedenen Größen erhältlich. Das Ausatmen geht über ein Ventil nur unten an der Maske. Das Einatmen erfolgt nur oben an der Maske durch den Filter, der an der Maske mittels dem Adapter aufgesteckt wird. Der Filter bleibt trocken. Die Maske schützt nur den Träger.

Filterwirkung

Der Adapter passt sowohl für HME-Filter wie auch für kommerzielle Filter für Lungenfunktionstests (30mm), z.B. Dräger 1140 P3 R oder ähnlich. Die Partikel werden durch den Mikroglasfaser-Filter filtriert. Bei normalen Einsatzbedingungen ist der Filter beständig gegen Temperatur, Feuchte und korrosive Stoffe.

Beschlagen

Durch ein eingebautes Rückschlagventil erfolgt das Ausatmen nur unten an der Maske, so dass Frischluft oben eingeatmet wird, was dem Beschlagen entgegenwirkt.

Desinfektion

Der Adapter besteht aus einem thermoplastischen Kunststoff, der autoklavierbar ist und kann daher mit Dampf sterilisiert werden. Die Maske selbst kann mit Dampf sterilisiert werden.

Zulassung und Arbeitssicherheit

Für die Maske alleine besteht eine Zulassung als Arbeitsschutzmittel, ebenso für die kommerziellen Filter. Für das Gesamtsystem als Atemschutzmaske läuft das Genehmigungsverfahren beim Bfarm. Beim Aufstecken des Adapters ist die Dichtigkeit zu prüfen.



KUNSTSTOFF-FRÖHLICH GmbH
Scharzfelder Straße 141
37431 Bad Lauterberg im Harz, Deutschland

Werk II:
Friedeweg 5
99759 Sollstedt, Deutschland
info.de@f-plast.com

KUNSTSTOFF-FRÖHLICH Czech Plast s.r.o.
Stanislava Maliny 469
397 01 Písek, Tschechien
info.cz@f-plast.com

Froehlich Plastics Precision Production
(Taicang) Co., Ltd.
No.11 Xingye Road (S)
Taisheng Industrial Zone
215400, Jiangsu Province, P. R. China
info.cn@f-plast.com