



HALBMASKE
ZUR MEHRFACHVERWENDUNG MIT AUFNAHME
VON FFP1, FFP2 & FFP3 FILTERN



ECC

HERSTELLER

Die EC Certification Service GmbH (ECC), gegründet 2002, ist ein privat geführtes Unternehmen in St. Veit an der Glan und hält derzeit durch seine Produktion von ästhetischen kieferorthopädischen Brackets 25% des Weltmarktanteils. Die beiden Gründer Elisabeth und Dr. Erich Moschik brachten bei der Gründung Ihr langjähriges Know-How aus dem Bereich der Werkstoffwissenschaften, Herstellung kieferorthopädischer Produkte sowie der Medizintechnik ein, um mittels selbstentwickelter 3D-Laser-printing Methode neue Maßstäbe bei den Behandlungsmöglichkeiten zu setzen.

Für die höchste Qualität der Unternehmensprozesse und der Produkte ist das Unternehmen nach EN ISO 13485 sowie entsprechend der Medizinprodukte-Richtlinie 93/42/EWG CE zertifiziert. Darüber hinaus besitzt das Unternehmen die entsprechenden Zulassungen im Rahmen der FDA, TGA, PAL für seine Medizinprodukte.

Das Unternehmen beschäftigt derzeit 17 Mitarbeiter und ist seit drei Jahren zusätzlich mit dem 3D Druck von Aligner (Schiene) und deren Modellen für die Kieferorthopädie tätig. In der Produktion kommt ausschließlich CE und FDA geprüfetes, biokompatibles Material zum Einsatz.

Durch unser Know How können wir mit der Herstellung von Halbmasken mit langer Lebensdauer einen qualitätsvollen Beitrag zur Produktion von Schutzausrüstungen und damit zum Wohl der Gesellschaft leisten.

HALBMASKE

ZUR AUFNAHME VON FFP1, FFP2 & FFP3 FILTERN
ZUM SCHUTZ GEGEN FEINSTÄUBE UND PARTIKEL

EINFACHE HANDHABUNG

Elastische Bänder zur Fixierung der Maske
Stabile Form erlaubt ein angenehmes Tragen
Jede Maske ist hygienisch einzeln verpackt

MASKENKÖRPER

Sehr leichter 3d gedruckter Maskenkörper mit großer Atemfläche für eine erleichterte Atmung.
Besonders hautverträgliches biokompatibles Material (FDA/CE geprüft) mit optimaler Passform
Zur Abdeckung aller Gesichtsformen in mehreren Größen erhältlich (S, M/L)
Für Fremdschutz geeignet (ohne Ausatemventil).

FILTERAUFNAHME

Geeignet für die Aufnahme von FFP2 & FFP3 Filtermaterial nach DIN EN 149:2001.
Filterwechsel in wenigen Sekunden möglich.

MATERIAL FÜR MEHRFACHNUTZUNG

Maskenkörper geeignet für Kalt-Desinfektion mit Desinfektionsmittel mit nachgewiesener, mindestens begrenzt viruzider Wirksamkeit (2-Propanol 70 Vol.% bzw. Ethanol 80 Vol.%)

ZULASSUNG

Abscheideleistung besser als bei den im Vergleich gemessenen, nach EN149 zertifizierten FFP2 bzw. FFP3 Schutzmasken*

Zulassung nach DIN EN 149 als filtrierende Halbmaske für Selbstschutz in Vorbereitung



* Prüfbericht #2000782/10779; OFI Technologie & Innovation GmbH

3D AM3AY
additive manufacturing

a brand of



EC Certification Service GmbH
Sandgasse 39a
A-9300 St. Veit / Glan, Austria
+43 4212 6094
office@ec-c.at