

# Medizinisches Sofort-Hilfe-Paket

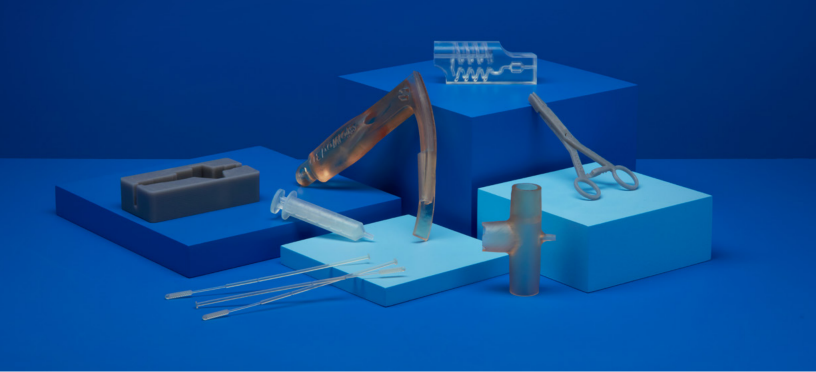
Professioneller 3D-Druck zur Unterstützung Ihres Bedarfs an medizinischer Ausrüstung

formlabs 😿

Formlabs hat es sich zur Aufgabe gemacht, der medizinischen Fachwelt beim Einsatz des 3D-Drucks zur Bewältigungen von Notallsituation wie der COVID-19-Pandemie und den damit verbundenen Engpässen in der Versorgungskette zu helfen. Wir arbeiten zusammen mit Dutzenden von Krankenhäusern, Gesundheitssystemen und Regierungsbehörden auf der ganzen Welt an verschiedenen Projekten in den Bereichen der COVID-19-Reaktion, PSA und medizinschen Ausrüstung.

Autonomie bei der Herstellung von Medizinprodukten

Vermeidung von Lieferengpässen Kostengünstig, vielseitig und benutzerfreundlich



#### Was unsere Nutzer herstellen



Nasopharynx-(NP-)
-Tupfer



BiPAP-Adapter



Schlauchverzweigungen für Beatmungsgeräte



Schutzvisiere



Umbau einer Tauchmaske zu PSA



Schnelldiagnosekits

Medizinische Fachkräfte auf der ganzen Welt vertrauen auf Formlabs









## **Medizinisches Sofort-Hilfe-Paket**

Erschwinglicher, professioneller 3D-Druck für den Desktop für wichtige medizinische Anwendungen.

#### Das Bundle umfasst:

### Geräte

Form 3B SLA 3D-Drucker



# Form Wash und Form Cure

Automatisierte
Nachbearbeitungswerkzeuge
Zwei Sets Eins für den Arbeitsprozess mit
biokompaiblen Materialien und eins für

Standardanwendungen.

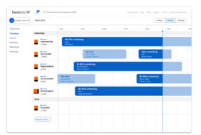


#### Erforderliches Zubehör

Umfasst Harztanks, Konstruktionsplattformen und Finish Kit



#### PreForm und Dashboard Software



# Materialien

Eine große Bandbreite an Materialien für Ihre medizinischen Anwendungen.



Ein autoklavierbares, biokompatibles Kunstharz für medizinische Anwendungen wie den 3D-Druck von NP-Tupfern.



Unser schnellstes Material, schnelle Prototypenfertigung und den Druck großer, voluminöser Teile. Es wurde für den Druck von Schutzvisieren und anderen medizinischen Hilfsmitteln eingesetzt.

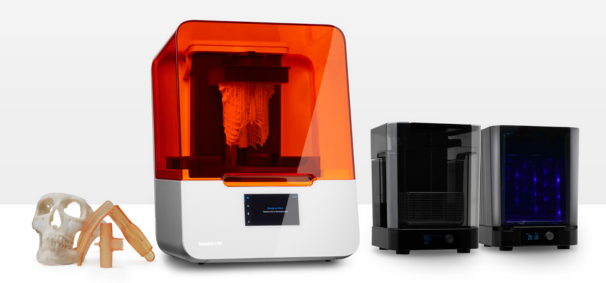


Ein Material für transparente Teile, darunter Modelle, Fluidikanwendungen, Formen und Medizinprodukte, die Transluzenz fordern. Ideal für anatomische Modelle



Dieses Material mit einer Shore-Härte von 50A eignet sich für die Prototypenfertigung von Teilen, die normalerweise mit Silikon hergestellt werden. Das perfekte Material für anatomische Modelle

# **Kundenservice und Schulung**





#### **Erweitertes online Training**

Professionelle Schulungen, mit deren Hilfe Sie innerhalb weniger Stunden unabhängig drucken können.

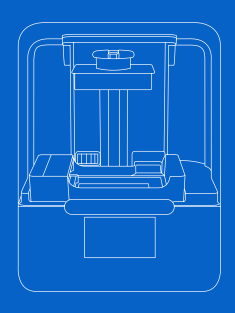
Halbtägiges online Training, das auf die Bedürfnisse Ihrer Anwendungen angepasst ist.



#### **Pro Service Plan**

Herausragender Kundenservice in Ihrer Sprache durch erfahrene Experten.

Einjähriges Pro Service Plan Paket mit proaktiven Kontaktaufnahmen, telefonischem Kundenservice, priorisiertem E-Mail-Kundenservice und einem Ersatzdrucker im Reparaturfall.



#### Kontaktieren Sie uns

Weitere Informationen erhalten Sie bei unserem Team: +49 1573 5993322 covid\_eu@formlabs.com

