



# Medizinisches Sofort-Hilfe-Paket

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

Formlabs hat es sich zur Aufgabe gemacht, der medizinischen Fachwelt beim Einsatz des 3D-Drucks zur Bewältigung von Notfallsituation 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 medizinischen 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**

**USFHealth**

**Northwell Health®**

**MOLOGIC**  
BIG IN TINY SCIENCE

**Hospital HwV  
Valdecilla**

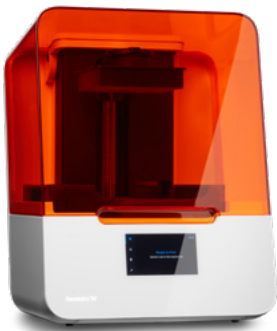
# Medizinisches Sofort-Hilfe-Paket

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  
biokompatiblen Materialien und eins für  
Standardanwendungen.

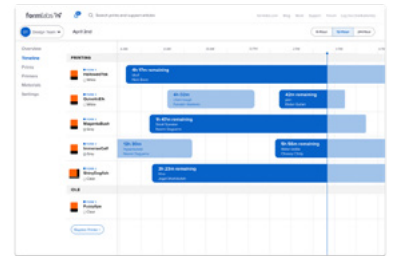


Erforderliches Zubehör

Umfasst Harztanks,  
Konstruktionsplattformen  
und Finish Kit

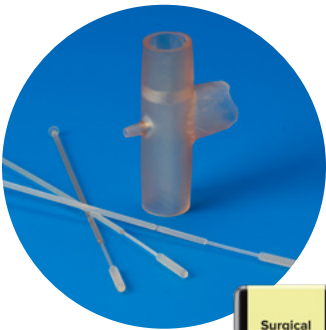


PreForm und  
Dashboard Software



## Materialien

Eine große Bandbreite an Materialien für  
Ihre medizinischen Anwendungen.



**Surgical Guide**

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



**Draft**

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



**Clear**

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

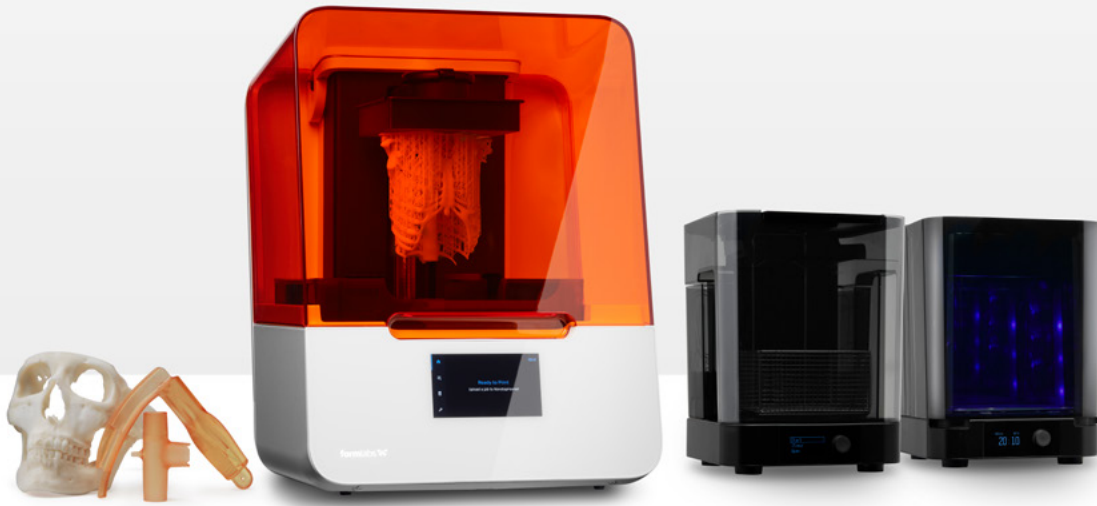


**Elastic**

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.

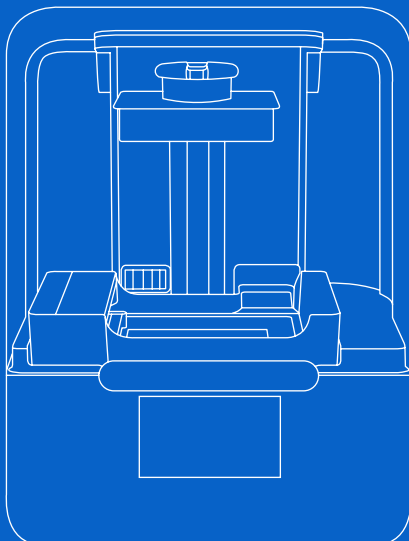
Halbtägiges online Training, das auf die Bedürfnisse Ihrer Anwendungen angepasst ist.



## 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](mailto:covid_eu@formlabs.com)