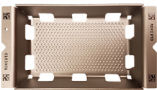












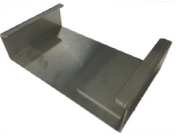




NextDent[®] 5100 3D-Drucker

x  3D SYSTEMS[®]

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres NextDent 5100 3D-Druckers von 3D Systems! Wir sind uns sicher, dass Sie mit Ihrem neuen NextDent-System viele Jahre lang von den Vorteilen des 3D-Drucks in Eigenregie profitieren werden, da es Ihnen Qualität bietet und eine scheinbar unbegrenzte Komplexität der Druckobjekte ermöglicht, die es produziert. Sie werden feststellen, dass der Drucker allen Ihren Bedürfnissen für den Druck von Dentalmodellen und biokompatiblen Objekten für Endanwendungen gerecht wird.

Bitte überprüfen Sie die Verpackung Ihres NextDent 5100 und stellen Sie sicher, dass die Lieferung die folgenden Artikel umfasst.

- | | | | | | |
|----------|---|--|----------|--|---|
| A |  | Druckplattform (x2)
Das 3D-Druckobjekt haftet während des Drucks an der Druckplattform. | I |  | Harz-Mischspachtel
Wird verwendet, um das flüssige Harz im Druckmagazin durchzumischen. |
| B |  | Harzmagazin
Enthält während des Drucks den Druckwerkstoff. | J |  | Ansaugfilter (im Drucker installiert)
Sorgt dafür, dass kein Staub in den Drucker gelangt, während dem Lüfter Luft zugeführt wird. |
| C |  | Abdeckung für das Harzmagazin
Wird zur Abdeckung des mit Harz gefüllten Harzmagazins verwendet, um den Werkstoff für UV-Licht zu schützen. | K |  | Wasserwaage
Wird verwendet, um den Drucker auf dem optionalen Ständer auszunivellieren. |
| D |  | Auffangschale (im Drucker installiert)
Verhindert, dass ausgelaufenes Harz in die untere Druckerammer gelangt. | L |  | Ausstechwerkzeug
Wird verwendet, um das Druckobjekt von unten von der Druckplattform zu heben und teilweise ausgehärtetes Harz aus den Löchern der Druckplattform zu entfernen. |
| E |  | Ethernet-Kabel
Über das Kabel wird der Drucker mit dem Netzwerk verbunden. | M |  | Kohlefilter
Verhindert, dass Dämpfe des Druckwerkstoff aus der Prozesskammer austreten. |
| F |  | Netzkabel (auf dem Zubehörkarton)
Über das Kabel wird der Drucker mit der Stromquelle verbunden. Die Ausführung des Netzkabels ist länderspezifisch. | N |  | Reinigungsbürste für Druckobjekte
Hilft bei der Reinigung/beim Abspülen der Druckobjekte. |
| G |  | Plattformspachtel
Wird verwendet, um Druckobjekte von der Druckplattform zu entfernen. | O |  | Halterung für die Plattformreinigung
Halterung, in der die Druckplattform während der Reinigung im Lösungsmittelbehälter fixiert wird. |
| H |  | Nitrilhandschuhe - (100 Paar, groß)
Werden verwendet, um die Hände vor unausgehärtetem, flüssigem Harz und Reinigungslösungen zu schützen. | P |  | Drahtbürste
Wird zur Reinigung der Druckerplattform eingesetzt, wenn Ortho IBT- oder Gingiva Mask-Harz verwendet wurde. |

Wir freuen uns, dass Sie sich für den NextDent 5100 3D-Drucker von 3D Systems entschieden haben!