

Funktionale Hygienestation

Hände- und Flächendesinfektion an der Säule.



Rollen jederzeit möglich. Funktional und durchgedacht, wirtschaftlich und unkompliziert, standfest und solide mit ansprechender Optik konstruiert – das ist CLEANSPOT.

In der Höhe verstellbar

Die Hygienestation CLEANSPOT von KRIEG ist aus pulverbeschichtetem 3mm-Stahlblech robust gebaut. Eine solide Bodenplatte gewährleistet die Kippsicherheit. Eine weitere Besonderheit: Die Hygienestation lässt sich jederzeit in der Höhe für Kinder und Rollstuhlfahrer einstellen. Das Produkt gibt es in den Varianten Flex und Premium mit verschiedenen Ausstattungsmerkmalen. CLEANSPOT ist ab sofort lieferbar und nach einer Bestellung in 48 Stunden versandbereit.

kontakt

KRIEG Industriegeräte GmbH & Co. KG

Jakob-Hornung-Straße 3–5
71296 Heimsheim
Tel.: 07033 3013-28
info@krieg-online.de
www.krieg-online.de

Wie lassen sich die neuen Hygienevorgaben aufgrund der Corona-Pandemie optimal in Praxen umsetzen? Am Empfang, im Wartebereich, im Behandlungsraum oder im Treppenhaus mit hoher Personenfrequenz – der Bedarf an sinnvollen und pragmatischen Hygiene-Tools ist enorm. Die Hygienestation CLEANSPOT deckt nicht nur die Hände- und Flächendesinfektion ab, sondern bietet darüber hinaus vielfältige Möglichkeiten, um verschiedene Produkte aus dem Bereich der Hygiene an einer Station bereitzustellen.

Vielseitiger Allrounder

CLEANSPOT kann flexibel eingesetzt werden. Der vielseitige Allrounder dient dabei nicht nur als Desinfektionsständer, an dem Desinfektionsmittelspender herstellerunabhängig positionierbar sind. Die Hygienestation ist je nach Ausführung an bis zu vier Seiten nutzbar. An der Säule kann vielfältiges modulares Zubehör (Memoboard, Reinigungstücher, Mundschutzmasken und verschiedene Hygieneartikel) individuell und werkzeuglos steckbar angebracht werden. Ein schneller Ortswechsel ist dank

ANZEIGE

ABOSERVICE

KN Kieferorthopädie Nachrichten

Schnell. Aktuell. Praxisnah.

BESTELLUNG AUCH
ONLINE MÖGLICH



www.oemus-shop.de



Lesen Sie in der aktuellen Ausgabe u. a. folgende Themen:

Komplexe Fälle – 100 Prozent digital behandelt

Funktionsdiagnostik mit cloudbasierter App

Wenn Erstattungsstellen Auskunft verlangen

Fax an +49 341 48474-290

Ja, ich möchte die Informationsvorteile nutzen und sichere mir das günstige Abonnement der:

KN Kieferorthopädie Nachrichten 10x jährlich 75,- Euro*

Widerrufsbelehrung: Den Auftrag kann ich ohne Begründung innerhalb von 14 Tagen ab Bestellung bei der OEMUS MEDIA AG, Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig schriftlich widerrufen. Rechtzeitige Absendung genügt. Das Abonnement verlängert sich automatisch um 1 Jahr, wenn es nicht fristgemäß spätestens 6 Wochen vor Ablauf des Bezugszeitraumes schriftlich gekündigt wird.

* Preis versteht sich inkl. MwSt. und Versandkosten.

Name, Vorname

Telefon, E-Mail

Unterschrift

Stempel

KN 7+8/20

Modelldruck mit Höchstgeschwindigkeit

V-Print model fast von VOCO für die Herstellung formstabiler Tiefziehmodelle.



© VOCO GmbH

Der Einzug der 3D-Drucktechnik im Dentallabor verspricht bei der additiven Fertigung von hochpräzisen dentalen Modellen deutliche Einsparungen bei Zeit und Material. Jedoch ist es nicht bei allen dentalen Modellen erforderlich, mit der minimal möglichen Schichtstärke zu drucken. Oft genug sind im 3D-Druck höhere Schichtstärken ausreichend, dies kann die Zeit- und Kostenersparnis weiter positiv beeinflussen. Für den Druck mit hohen Geschwindigkeiten bedarf es spezieller Druckharze, deren Materialzusammensetzung entsprechend optimiert ist, dies jedoch ohne dass beim Faktor Qualität Einschränkungen hingenommen werden müssen. V-Print model fast ist ein solch optimiertes Produkt, um das der Dentallaborhersteller VOCO sein Portfolio im Bereich 3D-Druckmaterialien erweitert.

Temperaturbeständige Modelle für Aligner- und Retainerschienen

V-Print model fast dient zur generativen Herstellung dentaler Modelle, wie sie in der täglichen Routine im Dentallabor als Vorstufe zur Tiefziehtechnik benötigt werden. Das Druckharz besitzt diesbezüglich eine hohe Temperaturbeständigkeit und ist somit ideal für die Herstellung formstabiler Tiefziehmodelle auch für die Alignertherapie geeignet.

Bereits direkt nach dem Druck besitzen die erstellten Bauteile eine sehr hohe Grünfestigkeit, dies ermöglicht die Herstellung kostengünstiger und material-

sparender, sogenannter hohlgestellter Modelle, die sicher von der Bauplattform entfernt werden können.

Das in der kontrastreichen Farbe Blau erhältliche V-Print model fast wird in der wirtschaftlichen 1.000 g-Flasche angeboten und ergänzt das bewährte Druckmaterial V-Print model, welches sich durch den Druck in geringer Schichtstärke ideal für die Herstellung von Modellen hoher Qualität und Oberflächengüte für hochwertigen Zahnersatz mit präziser Passung eignet.

VOCO
DIE DENTALISTEN

Perfekte Lösungen für die moderne digitale und anspruchsvolle Zahnmedizin – das sind die Ziele der Dentalisten, umgesetzt mit zahlreichen namhaften 3D-Drucker-Herstellern. Eine aktuelle Liste der Drucker- und Materialkompatibilitäten finden Sie unter www.voco.dental/3dprintingpartners

kontakt

VOCO GmbH

Anton-Flettner-Straße 1–3
27472 Cuxhaven
Tel.: 04721 719-0
Fax: 04721 719-109
www.voco.dental