PRODUKTE HERSTELLERINFORMATIONEN

Hygieneprodukte made in Germany

Die BEVISTON GmbH, Hersteller von Desinfektions-, Reinigungs- und Pflegeprodukten, ist seit Langem ISO 13485-zertifiziert und verfügt seit Dezember 2022 als einer der ersten deutschen Hersteller von Medizinprodukten auch über die MDR-Zertifizierung. Das Produktportfolio umfasst unter anderem moderne medizinische Reinigungs- und Desinfektionsprodukte, die insbesondere im zahnmedizinischen Sektor Verwendung finden.

Zu den etablierten und beliebten Produkten der BEVISTON GmbH gehören die dentalen Absauganlagenreiniger Bevisto W1 und Bevisto W2, die nicht nur in Deutschland und Europa, sondern auch weltweit eingesetzt werden. Aus dem Bereich der medizinischen Oberflächendesinfektion ragen ganz besonders die Produkte BevistoSept plus (alkoholische Oberflächendesinfektion) und BevistoCryl plus (alkoholfreie Oberflächendesinfektion) hervor. Neben der exzellenten Qualität der Produkte, ist es insbesondere der Preis, der die Abnehmer überzeugt. Während der Pandemie konnte BEVISTON als gut aufgestellter und verläßlicher Lieferant viel Sympathie gewinnen. Bemerkenswert war der Einsatz des durch BEVISTON zur Verfügung gestellten Großspendersystems für eine sichere und schnelle Händedesinfektion im Rahmen der Impfkampagnen für die Impfzentren. Wie unter anderem beim Landkreis Cuxhaven wurden Großspendersysteme zur Verfügung gestellt, um es bis zu 1.000 Menschen zu ermöglichen, ohne großen Zeitaufwand, ihre Hände sicher zu desinfizieren.



BEVISTON GmbH • Tel.: +49 4741 1819830 • www.beviston.com



Heimerle + Meule GmbH • Tel.: +49 7231 940-0 • www.heimerle-meule.com

3D-Desktop-Drucker für vielseitige Anwendungen

Heimerle + Meule bietet mit dem FilaPrintM einen einzigartigen 3D-Desktop-Drucker an, mit dem unter anderem Eldy Plus®-Filamente ab sofort in allen Farbvarianten gedruckt werden können. Dabei bietet das Material alle Vorzüge, die bereits von der Bearbeitung durch Fräsen bekannt sind. Die integrierte Kamera ermöglicht eine ortsunabhängige Überwachung des Druckvorgangs, der innovative Drive-Belt garantiert einen nahezu pausenlosen Druckvorgang und neuartige Dualdüsen erlauben die Fertigung von Kunststoffprothesen mit Zähnen in einem Druck. "Unsere Kunden bestätigen die hohe Effizienz des FilaPrintM, der für sie eine große Entlastung im Laboralltag darstellt", so Detlef Schröder, Bereichsleiter Dental von Heimerle + Meule.

Außerdem glänzt der 3D-Desktop-Drucker mit seiner Vielseitigkeit: Modelle, Bohrschablonen, Funktionslöffel und flexible Schienen lassen sich ebenso drucken wie Langzeitprovisorien, Prothesenbasen, Zahnkränze und Flexprothesen.