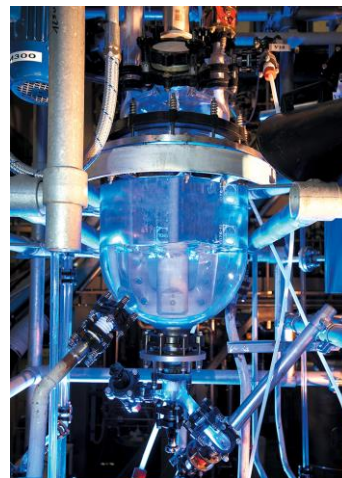


Zhermack produziert künftig spezielles Handdesinfektionsgel in Badia Polesine, Italien

Nach der weltweiten Verbreitung des neuartigen Coronavirus Covid-19 hat Zhermack eine Vereinbarung über die lokale Produktion und den Verkauf einer vom ISS (ISS= Istituto Superiore di Sanità, das wichtigste Zentrum für Forschung, Kontrolle und technisch-wissenschaftliche Beratung im Bereich der öffentlichen Gesundheit in Italien) empfohlenen Handdesinfektionsgel-Rezeptur unterzeichnet. Das Produkt, das vom italienischen Gesundheitsministerium und dem ISS entwickelt und zugelassen wird, wird in den nächsten Monaten auf dem Markt erhältlich sein. Das Handdesinfektionsgel soll in Zahnarztpraxen und Dentallabors in Italien eingesetzt werden und wird dauerhaft im Portfolio von Zhermack verbleiben.



Das gesamte Produktportfolio von Zhermack besteht im Rahmen der ZETA-Hygieneplattform aus vielen anderen Hygieneprodukten, wie beispielsweise dem bestehenden ZETA 6 Drygel, einer kosmetischen Rezeptur, die speziell zur Pflege der Hände bestimmt ist, da sie neben dem feuchtigkeitsspendenden Glycerin auch Vitamin E als Anti-Aging-Mittel und Glyceryl Oleate, ein anreicherndes Fett, das die entwässernde Wirkung von Alkohol ersetzt, enthält.



In der Produktionsstätte in Badia Polesine, Italien, werden verschiedene Produkte zur Infektionskontrolle für unterschiedliche Anwendungen entwickelt:

1. **Für Instrumente und Bohrer:** Ein breites Spektrum an flüssigen Desinfektions- und Reinigungsmitteln, die für gewöhnliche, chirurgische Dentalinstrumente und Bohrer geeignet sind. Kaltchemischer Sterilisator und hochwirksames Desinfektionsmittel in Pulverform speziell für zahnärztliche Instrumente und besonders empfohlen für medizinische Geräte, die nicht in einem Autoklav sterilisiert werden können.

2. **Für Oberflächen:** Ein gebrauchsfertiges Desinfektions- und Reinigungsmittel auf Alkoholbasis für die Oberflächen von Medizinprodukten. Alkoholische Lösungstücher für die schnelle Desinfektion und Reinigung der Oberflächen von kleinen Medizinprodukten.
3. **Spezielle Anwendungen:** Ein spezifisches, konzentriertes Desinfektions- und Reinigungsmittel für Absauggeräte und Spuckbecken und ein gebrauchsfertiges Desinfektionsspray für die Schnelldesinfektion von Abdrücken.
4. **Für Hände:** Ein speziell entworfenes Gel für die Sauberkeit und Hygiene der Hände.

