

### 3mach®- ConiFlex Kappe:

3mach bringt die erste Silikonkappe mit einer individuellen änderbaren Spülöffnung auf dem Markt. Darüber hinaus verbindet das neue Design höchstmögliche Flexibilität mit Reinigungssicherheit.



### 3mach®- Modul+ -Kappe:

Modul+ -Kappen besitzen nicht nur eine sternförmige Öffnung, sondern auch Abstandshalter, damit der Instrumentenkontakt signifikant reduziert wird. Das Kappenprodukt kann aber noch mehr, da hierrüber Adapter gehalten werden und dünne Lamellen die Schaftreinigungsleistung verbessern.



### 3mach®- Stufenhülse:

Dieses Produkt ersetzt die bekannte Hüslentechnologie durch einen neuartigen inneren Aufbau. Dieser Aufbau macht die Hohlraumprodukt-Reinigung sicherer bei gleichzeitig erhöhter Einsetzbarkeit.



3mach bietet 2022 weitere Produktlösungen an, die insbesondere im Bereich der Instrumentenlogistik nutzbar sind. Gleichzeitig erweitert die Firma 3mach die Spülkappentechnologie um weitere Produkte und setzt hier neue Maßstäbe im Bereich der Prozesssicherheit in der Instrumentenaufbereitung.

2022 steht auch für das Jahr, in dem 3mach die K-Technologie ganzheitlich in den Markt einführt. Die K-Technologie hat zum Ziel die bekannten Produktkonzepte, technischen Produktabläufe und Validierungen im Bereich der Instrumentenaufbereitung zu verbessern.

2022 ist der Startschuss für mehr Nachhaltigkeit im Bereich der Instrumentenaufbereitung. 3mach setzt daher auf mehr Produktrecycling und den Einsatz von weniger Einmalprodukten.

### 3mach®- Klappkassetten:

Das neuartige Dental-Produktkonzept ermöglicht mit zwei unterschiedlichen Adaptern den Anschluss und die Aufbereitung von fast allen bekannten Sonospitzen. In Verbindung mit K-Steckern ergibt sich eine verbesserte durchgängige Instrumenten-Kreislaufwirtschaft.



### 3mach®- K-Siebkörbe:

Unsere optimierten Siebkörbe ermöglichen eine verbesserte Validierbarkeit von Hohlraumprodukten. Durch den Siebkorbauaufbau ergibt sich desweiteren eine verbesserte Digitalisierung und Standardisierung der Aufbereitungsprozesse.

