



Der neue und innovative Aufbereitungsprozess für Augeninstrumente



Ihr Ansprechpartner:



Hühnerhubelstr. 62 3123 Belp

Tel. 031 / 991 47 37 www.zumstein-online.ch mail@zumstein-online.ch

3mach®-Produkte

sind nicht nur in allen bekannten Reinigungsmaschinen nutzbar sondern setzen in der modernen Hohlrauminstrumenten-Reinigung

neue Maßstäbe!

3mach®- Produktinnovation mit K-Faktor

Die ökologische und ökonomische Kreislauflösung

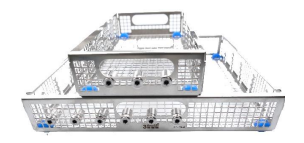
Kostenreduziert, kontrolliert aufbereiten, koordiniert und kreativ arbeiten!

koordiniert anschließen und lagern

koppeln von K-Steckern **k**ontrolliert und validierbar reinigen

kein Umpacken mehr im OP

K-Adapter für Siebkörbe



K-Stecker und Spültechnik



K-Siebkorbtechnik



Vorteile:

- optimierte Medienzuführung durch integriere Siebkorb-Adapter
- unterstützt die Instrumentenlagerung im Siebkorb
- platzsparend im Siebkorb einsetzbar
- optimal validierbareAufbereitungsanordnung

Vorteile:

- hohe Wirtschaftlichkeit mit Durchspülung in 2 x Ebenen
- einfacher in der Handhabung
- sicher in der Anwendung
- integrierte Filtertechnologie
- flexibel nutzbar
- kompakte Bauweise

Vorteile:

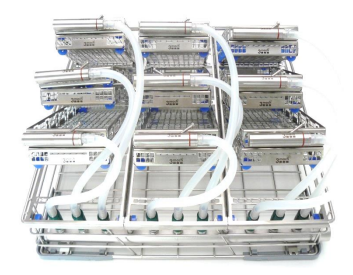
- integrierte Halterungen
- Kombination mit Steckadaptern
- flexible Ausbauvarianten
- ultraleichte Bauweise
- standsicher durch Pufferfüße
- modularer Gesamtaufbau

Maschinelle Aufbereitung Melatherm

Die wirtschaftliche Lösung

In Untertisch-Reinigungsautomaten können bis zu 9 Augenkörbe gleichzeitig gereinigt werden.

9 x Siebkörbe + 2 x Lagerungsebenen



Die lagerungsoptimierte Lösung

In Untertisch-Reinigungsautomaten können sicher und ohne Verrutschen der Instrumente 6 Siebkörbe gereinigt werden.

6 x Siebkörbe 2 x Lagerungsebenen



Maschinelle Aufbereitung Miele RDG

Die flexible Lösung

In Untertisch-Reinigungsautomaten können bis zu 8 x 3mach®-Siebkörbe unterschiedlicher Größe gleichzeitig gereinigt werden. In den unteren Ebenen passen weitere Siebkörbe.

8 x Siebkörbe im Lagerungsgestell

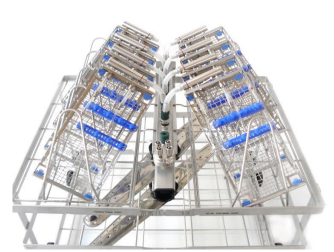


Die lagerungsoptimierte Lösung

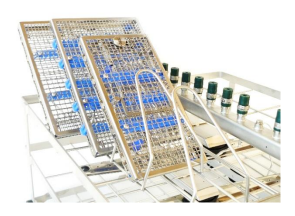
In Untertisch-Reinigungsautomaten können ohne starke Schrägstellung Instrumente in 8 x 3mach®-Siebkörbe unterschiedlicher Größe gereinigt werden.

- ½ DIN 236 x 236 mm
- Dental 260 x 162 mm
- ¼ DIN 236 x 110 mm

Alle Angaben L x B ohne Deckel!



3 x Korbgrößen in Schrägstellung



Was heißt mit K-Faktor reinigen?

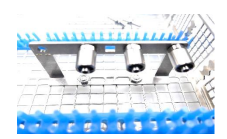
K wie kreativ!

Der Anwender kann individuelle K-Spülleisten im Siebkorb anordnen. Das System ist einfach und schnell durch Adapterleisten änderbar.



K wie kombinieren!

Ein Siebkorb-System mit integrierten Adaptern, um das Umpacken und die Suche nach dem richtigen Anschluss zu vermeiden. Die Adapter können drehbar oder in unterschiedlichen Höhen im Siebkorb angeordnet sein.



K wie koppeln!

Ein Spülmodul, das sicher mit einem Siebkorb verbunden werden kann. Durch das standardisierte Koppeln wird die höchste Validierbarkeit erreicht.



K wie kontrolliert!

Besser kontrollieren, was angeschlossen ist und was nicht.
Darüber hinaus wird sichergestellt, dass die Instrumente in einer optimalen Position angeschlossen und gereinigt werden.



3mach GmbH

Fon +49 (0) 74 71-98 41 18 Fax +49 (0) 74 71-98 41 19 E-Mail info@3mach.de

