

Das MELAstore-System

Damit die Instrumenten-Aufbereitung schneller, besser und günstiger wird.

Sparen Sie Zeit.

Mit MELAstore, bestehend aus Waschtrays, den MELAstore-Trays, und Sterilisiercontainern, den MELAstore-Boxen, werden je Aufbereitungszyklus bis zu 30 Minuten im Vergleich zum Versiegeln und Verpacken von Einzelinstrumenten gespart.

Schonen Sie die Umwelt.

Mit MELAstore werden deutlich weniger Sterilisierverpackungen benötigt und damit die Materialkosten und der Praxisabfall reduziert.

Optimieren Sie Prozesse.

Mit der Verwendung von MELAstore wird der Standardisierungsgrad der Instrumenten-Aufbereitung erhöht und das Qualitätsmanagement optimiert.

Verbessern Sie den Schutz.

Durch die sichere Verwahrung der Instrumente im MELAstore-System wird der Schutz für das Praxisteam und für die Instrumente erhöht.



MELAstore – Trays



MELAstore – Boxen

Das flexible System

Das MELAstore-System

Vereinfacht den Workflow und spart Zeit und Verbrauchsmaterial.

- 1 Beladung des MELAtherm mit MELAstore-Trays**
Die Instrumente werden direkt in die MELAstore-Trays gelegt, die anschließend in die passenden MELAtherm-Aufnahmegestelle gestellt werden. Dann erfolgt die Reinigung und Desinfektion im MELAtherm.
- 2 Verpacken mit MELAstore-Trays und MELAstore-Boxen**
Anschließend werden die MELAstore-Trays in die dazu passende MELAstore-Box gelegt. Damit ist der Verpackungsprozess bereits abgeschlossen. Dieser Arbeitsschritt mit MELAstore spart täglich viel Zeit, Verbrauchsmaterial und Geld im Vergleich zum Siegeln und Verpacken von Einzelinstrumenten.
- 3 Beladung Vacuklav mit MELAstore-Boxen**
Zum Schluss wird der Autoklav mit den MELAstore-Boxen beladen.

Für MELAstore wurde die Beladungskapazität von MELAtherm und Vacuklav erhöht.



Für den kostensparenden Einsatz des MELAstore-Systems wurde die Aufnahmekapazität des MELAtherm und der Autoklaven der Premium-Klasse um 50% erhöht.

Die speziell für MELAstore und MELAtherm entwickelten Aufnahmegestelle ermöglichen die zeitgleiche Reinigung und Desinfektion von 12 MELAstore-Trays 100 oder von 24 MELAstore-Trays 50. Das entspricht einer erhöhten Beladungsmenge von 50% bei gleichzeitiger Beibehaltung der kompakten Außenmaße und der nach wie vor sehr sparsamen Verbräuche.

Die bisherige Beladungsmenge des Vacuklav wurde von bisher 6 kg auf jetzt 9 kg bei gleichbleibend geringen Wasser- und Energieverbräuchen gesteigert. Jetzt können vier statt bisher drei MELAstore-Boxen 100 zeitgleich sterilisiert werden. Damit ist der Vacuklav der leistungsstärkste Praxisautoklav in seiner Klasse.