

# MELAstore®

Reduziert die Hygienekosten durch  
verbesserten Workflow.



# 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.



# 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.

# Das MELAstore-System

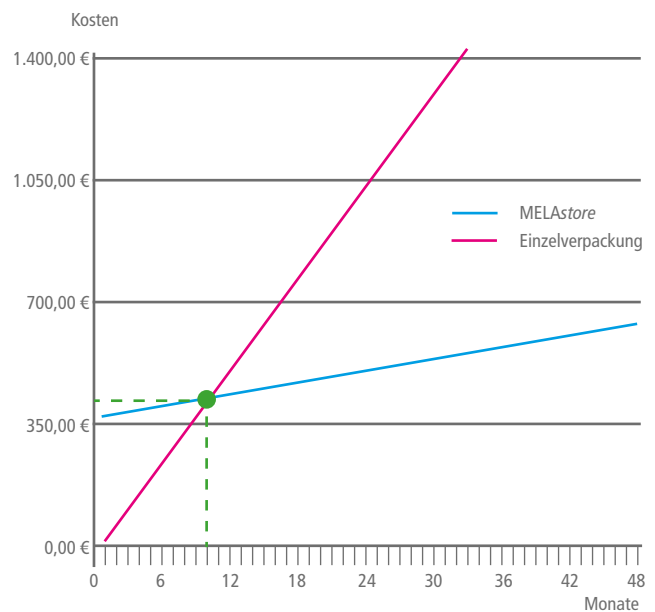
Ideal kombinierbar und schnell amortisiert.



## Die Investition in MELAstore amortisiert sich bereits im ersten Jahr.

Bei der Verwendung von nur einem MELAstore-Tray 100 und einer MELAstore-Box 100 für 14 Instrumente sparen Sie bereits 8 Minuten im Vergleich zur Einzelversiegelung in Sterilisiervpackungen. Setzen Sie MELAstore nur einmal am Tag ein, hat sich der Kauf dieser Trays und Boxen bereits nach weniger als einem Jahr amortisiert. Bei systematischem Einsatz des MELAstore-Systems mehrmals pro Tag verkürzt sich die Amortisationszeit deutlich.

Amortisationszeit für MELAstore/ein Zyklus pro Tag



Art.-Nr.	Bezeichnung (Abmaße in LxBxH)
01180	MELAstore-Tray 50 (18 x 11,8 x 3 cm)
01181	MELAstore-Tray 100 (27,5 x 17,6 x 3 cm)
01182	MELAstore-Tray 200 (27,5 x 17,6 x 4,3 cm)
01191	MELAstore-Box 100 (31,2 x 19 x 4,6 cm)
01192	MELAstore-Box 200 (31,2 x 19 x 6,5 cm)

Rev. 5-18/2770-12.18-DE-ME

**MELAG – Ein weltweit führendes Familienunternehmen aus Berlin.**

