



MELAG AKTIONSPAKET EXISTENZGRÜNDER DENTAL

Thermodesinfektor, Siegelgerät, Autoklav, Wasseraufbereitung, Dokumentation

Artikelnummer: 200586

Hersteller: Melag

UVP: 32.318,00 €

Preis: Auf Anfrage

Beschreibung:

MELAG Aktionspaket für Existenzgründer Dental

Thermodesinfektor, Siegelgerät, Autoklav, Wasseraufbereitung,

Dokumentation

Im Paket enthalten: 1 x MELAtherm 10 Evolution inkl.

Korbausstattung Dental 1 x Validierbares Siegelgerät MELAseal 200 inkl.

Rollenhalter "Deluxe" 1 x Vacuklav 44B+ Evolution inkl. 6 Tabletts 1 x

Freigabesoftware MELAtrace inkl. Anschlusskabel 1 x Barcode-Drucker

MELAprint 601 x Wasseraufbereitungsanlage MELAdem 53 inkl.

Wasserverteiler 1 x MEtherm Starter-Set P

MELAtherm 10 Evolution inkl. Korbausstattung Dental

Die MELAG Thermodesinfektoren der Evolution-Serie überzeugen durch

höchste Leistung und Komfort. Neben den bewährten MELAtherm 10 Produkt-Highlights, wie aktive Trocknung, integrierte Prozessmedienaufnahme und Dokumentation, verfügt MELAtherm 10 Evolution über neue Innovationen für eine noch effizientere Instrumenten-Aufbereitung. MELAtherm 10 Evolution setzt neue Maßstäbe in der Bedienung: Das große Smart-Touch Display bietet Ihnen ein intuitives Bedienkonzept mit hilfreichen Video-Tutorials. Auch während des Programmlaufs behalten Sie volle Kontrolle. Denn mit der neuen MELAconnect App können Sie den Gerätestatus von jedem Ort in Ihrer Praxis abrufen. Anschließend ermöglicht ProControl eine Chargenfreigabe, schnell und papierlos, direkt am MELAtherm 10 Evolution. Die neue AquaBoost Technologie für beste Reinigungsergebnisse: AquaBoost bietet doppelten Spüldruck und garantiert eine bis zu 44 % bessere Reinigung der Instrumente. Der erhöhte Spüldruck sichert auch die Aufbereitung von noch mehr Instrumenten. 23 Winkelstücke sowie Instrumente für bis zu 40 Patienten in 60 Minuten, das geht nur mit AquaBoost. Dabei können Sie die praxisoptimierte Aufbereitungskammer mit über 80 verschiedenen Körben und Zubehörartikeln auf alle Anforderungen abstimmen unabhängig von Ihrer Praxisgröße und Ihrer Spezialisierung.

Highlights:- Smart-Touch Display: Einweisung, Programmwahl und Bedienung mit Smart-Touch so einfach wie nie zuvor.- AquaBoost Technologie: Doppelter Spüldruck für 44 % bessere Reinigung der Instrumente durch die leistungsstarke Umwälzpumpe der AquaBoost Technologie.- Aktive Trocknung: Aktive Innen- und Außentrocknung schützt die Instrumente vor Korrosion und Beschädigung.- ProControl: Nutzerauthentifizierung und Chargenfreigabe mit ProControl direkt am Gerät.- Integrierte Dokumentation: Mit einem CF-Card Slot oder zwei Netzwerk-Schnittstellen werden die Aufbereitungsprotokolle ohne zusätzliche Kosten gespeichert.- Integrierte Aufnahme der Prozessmedien und des Dosiermoduls: Integration der Prozessmedien spart wertvollen Platz im Aufbereitungsraum und hilft, Fehler zu vermeiden.- MEtherm im Starter-Set: Die speziell für die MELAtherm 10 Serie entwickelten Prozessmedien sichern maximale Reinigungsergebnisse bei minimalen Verbräuchen.- MELAconnect: Gerätestatus und Programmfortschritt jederzeit mobil per App abrufen. Die MELAconnect App bietet noch mehr: Benutzerhandbücher, Video-Tutorials, Troubleshooting und Seal Check Funktion für einen perfekten Workflow in der Praxis.

Validierbares Siegelgerät MELAseal 200 inkl. Rollenhalter "Deluxe"
Das neue validierbare Folienschweißgerät MELAseal 200 vereint die Vorzüge der erfolgreichen MELAseal 100+ Baureihe mit den Vorteilen großer Durchlauf-Siegelgeräte. Natürlich erfüllt MELAseal 200 die normativen Anforderungen nach EN ISO 11607-2. Besonders bei Bedienung und der Dokumentation setzt das MELAseal 200 neue Maßstäbe: Nach nur ca. 90 Sekunden Aufheizzeit ist MELAseal 200 einsatzbereit. Die Siegelzeit beträgt drei Sekunden. Die Folien können ohne Unterbrechung hintereinander gesiegelt werden. Besonders bedienungsfreundlich sind das große Display des MELAseal 200 und die zwei integrierten USB-Schnittstellen. Mit 4-Softkeys,

integrierter Benutzerverwaltung, Wartungszähler und direkter PC-Anbindung zur Protokollierung des Siegelprozesses ist MELAseal 200 die Benchmark für Siegelgeräte dieser Klasse. Highlights:- validierbar nach EN ISO 11607-2- nach nur 90 Sekunden einsatzbereit- Versiegeln ohne Pausen in nur 3 Sekunden- 2 x USB Schnittstellen zur Dokumentation

Vacuklav 44B+ Evolution inkl. 6 Tablett

Der Autoklav Vacuklav 44 B+ Evolution von MELAGist sowohl praktisch als auch ideal für alle Praxen, die in nur 20 Minuten Gesamtbetriebszeit verpackte Instrumente im Schnell-Programm B sterilisieren möchten. Für unverpackte Instrumente benötigt der Premium Schnell-Autoklav Vacuklav 44 B+ Evolution nur zehn Minuten, fraktioniertes Vor-Vakuum und Trocknung eingerechnet.

Dieser Autoklav ist für den festen Anschluss an eine

Wasseraufbereitungsanlage sowie einen Abfluss konzipiert und versorgt sich somit selbstständig. Die patentierte intelligente Trocknung DRYtelligence des Vacuklav 44 B+ Evolution ermöglicht darüber hinaus die Verkürzung von Betriebszeiten und Einsparung von Ressourcen. Durch speziell entwickelte Algorithmen wird die Trocknung automatisch an die Beladung angepasst.

Highlights:- schnellste Betriebszeiten dank patentierter

Doppelmantel-Technologie Mit patentierter DRYtelligence- Chargenfreigabe über das Display- hohe Beladungsmenge für bis zu 9 kg Sterilgut-

Dokumentation, Freigabe und Rückverfolgung über das XXL-Colour-Touch-Display mit intuitiver Bedienoberfläche

Freigabesoftware MELAtrace inkl. Anschlusskabel

MELAtrace ermöglicht die Freigabe der Reinigung und Desinfektion mit MELAtherm, die Freigabe der Sterilisations-Charge mit Prozess-Beurteilung und Prozess-Indikatorfreigabe, den Etikettendruck mit Barcode durch

MELAprint 60 zur Kennzeichnung des verpackten Sterilguts zur

Rückverfolgbarkeit der Beladungselemente. Alle Prozess-Schritte,

Programmprotokolle und Freigaben werden vollständig dokumentiert und sicher archiviert: Das von MELAtrace erzeugte Aufbereitungsprotokoll mit allen Informationen wird als fälschungssichere PDF-Datei gespeichert. Die Software bedarf einer Schulung durch einen MELAG

MELAprint 60 Barcode-Etikettendrucker

MELAprint 60 Barcode-Etikettendrucker. In Verbindung mit MELAtrace wird bei Anschluss an einen Autoklaven der Premium-Plus-Klasse bzw. an den Cliniclave 45, nach Freigabe des Sterilguts mit dem MELAprint Drucker Etiketten gedruckt, welche auf die Sterilgutverpackung geklebt werden.

Aufgedruckte Informationen:

- Seriennummer des MELAG Gerätes- Datum der Sterilisation- Verfallsdatum des Sterilguts- Identifikation der freigebenden Person

Wasseraufbereitungsanlage MELAdem 53 inkl. Wasserverteiler

MELAdem 53 ist die optimale Ergänzung für den MELAtherm 10. Durch die wichtige Schlusspülung mit demineralisiertem Wasser, werden Instrumente geschützt und gepflegt, sowie bei stark mineralhaltigem Leitungswasser, Flecken und Oberflächenveränderungen vermieden. MELAdem 53 besteht aus

zwei mit hochwertigem regenerierbarem Harz gefüllten Patronen, von denen jeweils eine mit dem MELAtherm verbunden ist. Die hohe Leistungsfähigkeit der MELAdem 53 ermöglicht den zusätzlichen Anschluss weiterer Geräte, wie beispielsweise einen Autoklaven mit Festwasseranschluss. Die Kapazität einer Patrone ist ausreichend für ca. 2.800 Liter hochwertig demineralisiertes Wasser.

Highlights:

- demineralisiertes Wasser schützt und pflegt Instrumente- Vermeiden von Flecken- kann zwei Geräte gleichzeitig versorgen- regenerierbares Harz- leistungsfähige Wasseraufbereitung zum Anschluss an Thermodesinfektoren (RDG)

Voraussetzung für die einwandfreie Funktion dieses Autoklaven/Melatherm ist die ordnungsgemäße Aufstellung und Einweisung durch geschultes Fachhandelspersonal bzw. den MELAG-Kundendienst. Hinweis: Der Gewährleistungszeitraum des Herstellers beginnt erst mit der dokumentierten Aufstellung und Einweisung durch geschultes Fachpersonal bzw. den MELAG-Kundendienst.

Günstiger gesehen? Dann kontaktieren Sie uns gerne mit Verweis auf das entsprechende Angebot!

Spezifikation:

Art des Artikels: Komplettpaket

Fachbereich: Dental

Wasseranschluss: Inkl Wasseraufbereitung

Sterilisationsklasse: Klasse-B