

# Vacuclave 105 und Vacuclave 305

Die schnellsten Autoklaven ihrer Klasse.



#1

Rekord-Sterilisation ab 6,5 min. (plus flexDRY Trocknung)\*

Vacuclave 105 und Vacuclave 305

# Nicht groß. Aber großartig.

Auf die Zukunft, fertig, los! Mit den schnellsten Autoklaven ihrer Klasse definieren wir nicht nur die Grenzen der Geschwindigkeit neu: Denn die 5 Liter Autoklaven der Klasse B wurden bis ins kleinste Detail für eine großartige Performance entwickelt!

## Der Zeit voraus: In allen Programmen.

Schnallen Sie sich an und sterilisieren Sie Instrumente auf bis zu 2 Tabletts oder in einer MELAstore Box Compact in Rekordzeiten ab 6,5 Minuten (zzgl. Trocknung).



## Außen klein, innen groß: Rundum besonders.

Das kompakte Kraftpaket mit einer Gerätebreite von lediglich 30 cm spart bis zu 60 % Platz im Vergleich zum herkömmlichen Praxis-Autoklaven.



## Magisch einfach: Einfach magisch.

Das Plug & Play Gerätekonzept, das große Smart-Touch Display sowie die Power Save Funktion machen alles einfacher - von der Installation über die Bedienung bis hin zum Umweltschutz.



## Made in Germany: Made for You.

Bei der Qualität gehen wir keine Kompromisse ein und entwickeln und produzieren unter höchsten Qualitätsansprüchen an unserem Firmensitz in Berlin - 100% made in Germany. Denn wir wissen, ein Autoklav darf niemals ausfallen.



Kleine Autoklaven. Große Leistung.

# So schnell war schnell noch nie.

Bye bye Wartezeiten, hallo Sterilisation in Rekordzeit. Vacuclave 105 und Vacuclave 305 ermöglichen bis zu 6x schnellere Workflows als herkömmliche Praxis-Autoklaven. Was das konkret bedeutet? Mehr Produktivität, mehr Flexibilität, mehr Zeit für Ihre Patienten.

ab

# 6,5 min\*

Zykluszeit eines herkömmlichen Praxis-Autoklaven: ca. 40 Minuten



kürzere Zykluszeiten  
für die Sterilisation



weniger Platzbedarf  
im Aufbereitungsraum



weniger Gewicht als  
ein Praxis-Autoklav



## Kompakte Kraftpakete für Ihre Praxis

Mit nur 30 cm Breite passen die blitzschnellen Autoklaven perfekt in jede Aufbereitungszeile: Ob als Ergänzung zu Ihrem Praxis-Autoklaven oder als Einzelgerät. Entdecken Sie die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten unseres innovativen Gerätekonzepts.



Beladungskonzepte für bis zu 22 dentale Winkelstücke pro Charge

Beladungskonzept zur Sterilisation einer MELAstore Box Compact



\* Zykluszeit bei Leerkammer und optimalen Bedingungen (zgl. Trocknung).

## Anwendungsgebiet #1 The Perfect Match

Jede Praxis muss sterilisieren – wie lang ist allerdings Ihre Entscheidung: Als Ergänzung zum Praxis-Autoklaven sterilisieren Sie preisintensive Instrumente schnell zwischen den Behandlungen.

→ Reduzieren Sie so die Anzahl der benötigten Instrumenten-Sets.



## Anwendungsgebiet #2 The One and Only

Kleiner Autoklav für große Träume: Vacuclave 105 oder Vacuclave 305 sind treue und effiziente Begleiter für Praxen mit wenigen Instrumenten.

→ Erfüllen Sie so die Anforderungen an die RKI-konforme Aufbereitung auf minimalem Platz.

Mehr Power. Mehr Flexibilität. Mehr Wow.

# Unsere kleinen Autoklaven für große Träume.

Wer sagt, dass man von einem kleinen Autoklaven keine großen Features erwarten kann? Profitieren Sie von einem magischen Bedienkonzept, beeindruckender Power und smarten Funktionen, mit denen Sie bei der RKI-konformen Aufbereitung viel Zeit, Geld und Platz sparen:

## Vacuclave 105 (Pro Line)

Unser Einstiegsmodell: Der Pro Line Kompakt-Autoklav bietet mit Klasse B und S Programmen alles für eine sichere, komfortable und ressourcenschonende Sterilisation.



### Leistungsstarkes Vakuumverfahren der Klasse B

Zuverlässige Sterilisation von bis zu 2 kg auf 2 Tabletts in nur 6,5 bis 16 Minuten (zzgl. Trocknung).



### Smart-Touch Display mit LED-Status

Touchscreen mit intuitiver Menüstruktur für eine einfache Bedienung wie bei Ihrem Smartphone – sogar mit Handschuhen.



### Konnektivität und Datenprotokollierung

Erfüllung rechtlicher Anforderungen durch Protokollierung der Sterilisationsparameter per USB und Netzwerk oder Protokoll-Ausdruck per MELAprint 80.



### flexDRY Trocknung

Frei-programmierbare Trocknungszeit von 1 bis 60 Minuten, individuell abgestimmt auf Ihren Workflow und Beladung.



### Power Save Energiesparmodus

Ruhezustand von Heizung und Display zwischen den Sterilisationen für eine Top-Energieeffizienz.



### Plug & Play Installationskonzept

Blitzschnelle Inbetriebnahme mit Hilfe von externen Wasserbehältern.



## Vacuclave 305 (Prime Line)

Maximale Flexibilität, Effizienz und Rechtsicherheit auf kleinstem Raum: Vacuclave 305 überzeugt zusätzlich mit smarten Funktionen für perfekte Trocknungsergebnisse und eine lückenlose Chargenrückverfolgung.



### DRYtelligence Trocknung

Die algorithmusgesteuerte Trocknung sichert optimale Ergebnisse und gleichzeitig eine Verkürzung der Trocknungszeit um bis zu 80 %.



### ProControl Freigabe

Verabschieden Sie sich von Ihrem Steri-Buch! ProControl ermöglicht die Chargenfreigabe und Benutzerauthentifizierung direkt am Display ohne extra Software.



### Etikettendruck mit MELAprint 80

Der optionale Barcode-Etikettendrucker ermöglicht eine lückenlose Kennzeichnung und Rückverfolgung der Instrumente – von der Behandlung bis zur Aufbereitung.

Aus Kombinieren wird Profitieren.

# Die MELAG Systemlösung

Jede Praxis ist einzigartig. Mit individuellen Systemlösungen sind wir der Partner an Ihrer Seite, auf den Sie sich verlassen können. Profitieren Sie vom perfekten Zusammenspiel der MELAG Thermodesinfektoren, Siegelgeräte, Autoklaven und Softwarelösungen. So lassen wir Ihre Ideen vom zeit-, platz- und kostensparenden Hygiene-Workflow Wirklichkeit werden.



## Persönlich:

Ein zentraler Ansprechpartner bei Rückfragen zur Instrumenten-Aufbereitung



## Effizient:

Kostenoptimierung durch Synchronisierung des Service für alle Geräte im Aufbereitungsraum



## Prozessoptimiert:

Aufeinander abgestimmtes Bedienkonzept zur Vermeidung von Fehlern im Praxisalltag



Als Produkt einzigartig, im System unschlagbar:



✓ Reinigung & Desinfektion mit MELAtherm



✓ Verpackung mit MELaseal oder MELastore



✓ Dampfsterilisation mit Vacuclave 105 / 305



✓ Dokumentation & Freigabe mit MELAtrace



✓ Kennzeichnung mit MELAprint 80

## Plug & Play Installationskonzept

# Schnell installiert, überall sterilisiert.

Unser Plug & Play Installationskonzept mit externen Wasserbehältern und die hocheffektive Luftkühlung ermöglichen eine blitzschnelle Inbetriebnahme an jedem gewünschten Ort, denn Vacuclave 105 und Vacuclave 305 benötigen weder Wasser- noch Druckluftanschluss.



### Wasser

Die Wasserversorgung über externe Behälter und die hocheffiziente Luftkühlung gewährleisten einen zuverlässigen Betrieb.

- ➡ 5 Liter Abwasserbehälter im Lieferumfang

- ➡ Optional: Anschlussset für Wasser-Aufbereitungsanlage erhältlich



### Dokumentation

Mit zwei USB- und einer Netzwerkschnittstelle entstehen keine zusätzlichen Kosten für die Dokumentation der Sterilisationsprotokolle.

- ➡ USB-Stick im Lieferumfang



### Strom

Die Stromversorgung erfolgt durch Anschluss des Vacuclave 105 und Vacuclave 305 an eine 200 - 230 V Steckdose.

- ➡ Netzkabel im Lieferumfang

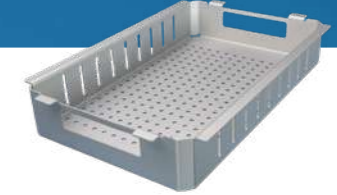
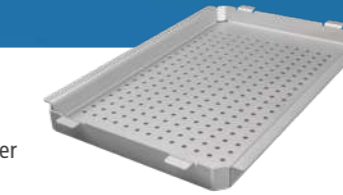
**MELAG**

Vacuclave® 305

So vielseitig wie Sie.

# Das richtige Zubehör für Sie. Und Ihren Vacuclave.

Dank vielfältigem Zubehör können Sie sich ganz einfach die Konfiguration zusammenstellen, die am besten zu Ihnen passt. Vacuclave bietet so maximale Sicherheit und Effizienz – ideal abgestimmt auf Ihren individuellen Prozess der Instrumenten-Aufbereitung.



### Tabletts

ermöglichen eine optimale Nutzung der Sterilisationskammer des Vacuclave 105 oder Vacuclave 305 entweder mit zwei flachen oder einem tiefen Tablett.

- Tablett flach: Art.-Nr. ME23446
- Tablett tief: Art.-Nr. ME23447

- Tablett flach  
Maße (HxBxT)  
2 x 17,3 x 28,7 cm

- Tablett tief  
Maße (HxBxT)  
5 x 17,3 x 28,7 cm



### Chamber Protect

für die sorgfältige Reinigung der Kammer. Das Kesselreinigungsset beinhaltet einen kraftvollen Reiniger, 50 fusselfreie Tücher und 1 Mikrofasertuch.

Art.-Nr. ME01081

### MELAtrace

ermöglicht die professionelle Dokumentation, Freigabe und Rückverfolgung des gesamten Aufbereitungsprozesses.



Jetzt MELAtrace mit 90-tägiger Testlizenz kostenlos von [www.melag.com](http://www.melag.com) laden



### MELAprint 80

druckt Barcode-Etiketten für eine optimale Kennzeichnung und Rückverfolgung mit MELAtrace sowie Vacuclave 305 oder Protokoll-Dateien mit Vacuclave 105 und 305.

Art.-Nr. ME01108

Art.-Nr. ME01086



### MELAcontrol Type 5

dient zur Überprüfung der Sterilisationsbedingungen (Dampf, Temperatur und Zeit) und kann sowohl verpackten Instrumenten beigelegt als auch direkt im Kessel platziert werden.

Art.-Nr. ME01077



### MELAstore Box Compact

ist exakt auf die Kammergröße von Vacuclave 105 / 305 abgestimmt und sichert die Sterilität der Instrumentensets über die Lagerung bis zur Verwendung.

Art.-Nr. ME83304

Art.-Nr. ME01080



### MELAdem 40

kann mithilfe des Anschlusssets (ME09046) für eine automatische Wasserversorgung und Abwasserversorgung an die 5-Liter-Autoklaven angeschlossen werden.

Art.-Nr. ME01049



Zahlen. Daten. Fakten.

# Technische Daten

Gewinnen Sie Zeit für Ihre Patienten: Die kompakten Autoklaven der Pro- und Prime Line bieten alles für eine sichere, komfortable und ressourcenschonende Sterilisation. Und das auf kleinstem Raum und in kürzester Zeit.

Vacuclave 105 Programme (Pro Line)		Betriebszeiten (bei Minimal- bis Maximalbeladung) *	Trocknung (zeitgesteuert)
<b>Universal-B</b>	134° C, Plateauzeit: 5,5 min	11 – 16 min	8 min
<b>Schnell-S</b>	134° C, Plateauzeit: 3,5 min	6,5 – 10 min	5 min
<b>Schon-B</b>	121° C, Plateauzeit: 20,5 min	26 – 32 min	20 min
<b>Prionen-B</b>	134° C, Plateauzeit: 20,5 min	26 – 32 min	8 min

Vacuclave 305 Programme (Prime Line)		Betriebszeiten (bei Minimal- bis Maximalbeladung) *	Trocknung	
			DRYtelligence**	Zeitgesteuert
<b>Universal-B</b>	134° C, Plateauzeit: 5,5 min	11 – 16 min	ab 1 min	8 min
<b>Schnell-S</b>	134° C, Plateauzeit: 3,5 min	6,5 – 10 min	ab 1 min	5 min
<b>Schon-B</b>	121° C, Plateauzeit: 20,5 min	26 – 32 min	ab 1 min	20 min
<b>Prionen-B</b>	134° C, Plateauzeit: 20,5 min	26 – 32 min	ab 1 min	8 min

\* Angaben beim Schnell-S Programm für unverpackte Beladung und bei allen anderen Programme für einfach verpackte Beladung. Zeiten können je nach Beladungsart und -menge abweichen.

\*\* DRYtelligence passt den Trocknungsprozess automatisch auf Ihre Beladung an. Durch die intelligente Trocknung werden somit jederzeit optimale Trocknungsergebnisse erreicht.

Schnell installiert, überall sterilisiert. Unser Plug & Play Installationskonzept mit externen Wasserbehältern ermöglicht eine blitzschnelle Inbetriebnahme an jedem gewünschten Ort: Erfahren Sie mehr zu den technischen Daten unserer neuen Kompakt-Autoklaven.

	Vacuclave 105 (Pro Line)	Vacuclave 305 (Prime Line)
<b>Art.-Nr.</b>	ME10105	ME10305
<b>Gerätetyp</b>	Stand-alone Autoklav (mit externen Behältern) Optional: Anschlussset für Wasser-Aufbereitungsanlage erhältlich	
<b>Autoklaven-Klasse</b>	Klasse B	
<b>Kammergröße (H x B x T)</b>	8 x 20,3 x 31 cm	
<b>Kammervolumen</b>	5 Liter	
<b>Beladungsmenge</b>	Max. 2 kg Instrumente / 0,45 kg Textilien	
<b>Geräteabmessungen (H x B x T)</b>	30 x 30 x 59 cm	
<b>Gewicht</b>	28 kg	
<b>Stromversorgung</b>	200 – 230 V / 50 – 60 Hz	
<b>Leistungsaufnahme</b>	2.100 Watt	
<b>Dokumentationsschnittstellen</b>	2 x USB, Netzwerk	

## Systemlösungen, Innovation und Qualität

MELAG ist ein eigenständig geführtes Familienunternehmen, das sich seit der Gründung im Jahr 1951 auf Produkte für die Praxishygiene konzentriert. Wir produzieren mit über 500 Mitarbeitern/-innen ausschließlich in Deutschland auf ca. 25.000 m<sup>2</sup> und sind Weltmarktführer im Bereich der Instrumenten-Aufbereitung.



Papier sparen, Umwelt schützen:

Um Papier zu reduzieren, stellen wir Ihnen die Benutzerdokumentation elektronisch in unserem Downloadcenter bereit. Weitere Informationen finden Sie unter [www.melag.com](http://www.melag.com)