

## **Heißsiegelmaschinen MILLSEAL**

**Überragende  
Hygiene**

## Schutz und Hygiene.

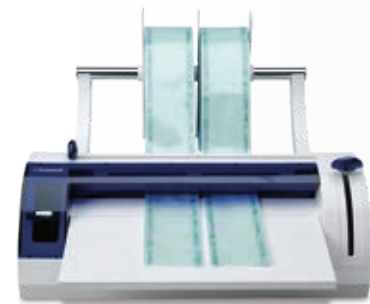
Millseal, die idealen Heißsiegelmaschinen zum Schutz Ihrer Instrumente.

Die Wahrung der Instrumentensterilität hat für alle im medizinischen Bereich tätigen Personen absoluten Vorrang und macht eine Vorbeugung und Verhütung jeder möglichen gegenseitigen Ansteckung unerlässlich. Ein Sortiment an Geräten, die mit jeweils unterschiedlichen Funktionen für die dauerhafte Aufrechterhaltung der Sterilität des Instruments und die Einhaltung der gesetzlichen Parameter bürden, vereinfacht die Abläufe und setzt die für das Verpacken in Beuteln aufgewandten Zeiten herab.



### Millseal+ Evo

Diese bedienungsfreundliche und effizient beschaffene automatische Heißsiegelmaschine setzt die zum Verpacken in Beuteln notwendigen Zeiten herab.



### Millseal+ Manual

Diese zuverlässige Heißsiegelmaschine an der Spitze des Fortschritts ist ein Klassiker für jede Zahnarztpraxis.



### Millseal Rolling

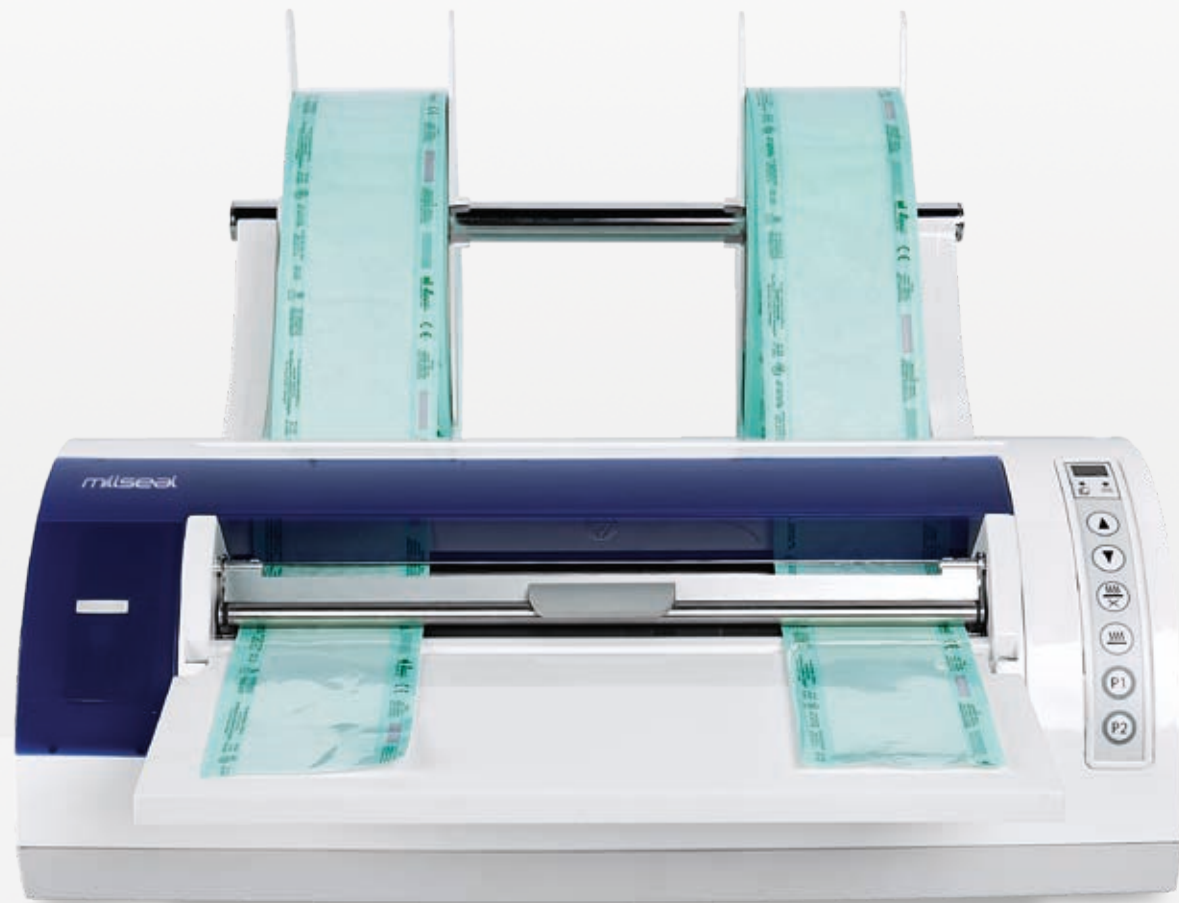
Mit ihrer ergonomischen und linearen Form führt die Heißsiegelmaschine einen neuen Ansatz für den Versiegelungsprozess ein.



# Millseal+ Evo, Sicherheit und Effizienz.

Diese automatische Heißsiegelmaschine setzt die zum Verpacken in Beuteln notwendigen Zeiten herab.

Millseal+ Evo zeichnet sich durch ihr kompaktes und lineares Design, ihre Bedienungsfreundlichkeit und die komplett automatisch gesteuerte Vorbereitungsphase aus. Nach der Einstellung der Länge und der Anzahl der Beutel, die vorbereitet werden sollen, ist der Vorgang einfach nur durch das Drücken der entsprechenden „Programm“-Taste zu starten. Die verschiedenen, jeweils durch klar verständliche und intuitive Symbole identifizierten Funktionen lassen sich über die praktische Tastatur steuern.



## Zeitersparnis

Dank des Programms für die automatische Beutelfertigung, mit dem sich bis zu 20 Beutel pro Minute fertigen lassen, spart der Bediener wertvolle Zeit. Sein Eingriff ist lediglich zur zweiten Versiegelung gefordert.



## Ein Programm für jede Anforderung

An Millseal+ Evo können zwei Programme eingestellt werden, die unterschiedliche Längen und eine unterschiedliche Anzahl an Beuteln umfassen. Nach der Auswahl eines Programms bereitet die Heißsiegelmaschine die Beutel automatisch vor. Alternativ dazu kann der Bediener auch manuell vorgehen und die Instrumente auf herkömmliche Weise einbeutel.



## Funktionsdisplay

Einfache und direkte Programmwahl. Dank des großzügigen Displays, auf dem die gewählten Einstellungen - Länge und Beutelanzahl - für das Verpacken in den Beuteln angezeigt werden, kann der Bediener die Betriebsparameter konstant im Auge behalten.



## Garantierte Sterilisation

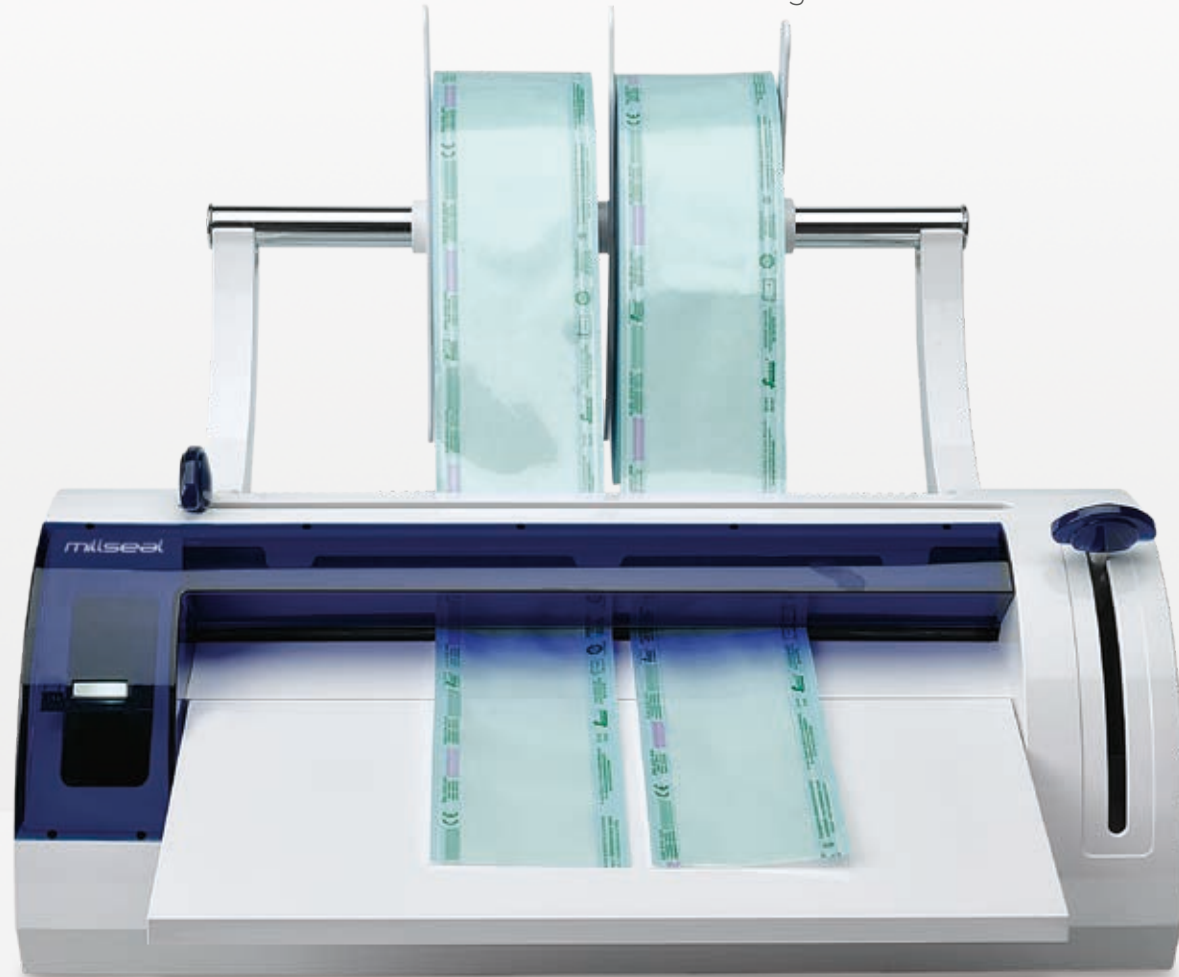
Die Heißsiegelmaschinen Millseal+ sind mit einer elektronischen Steuerung der Parameter - Zeit und Temperatur - ausgestattet, die einen Siegelstreifen von 12 mm garantieren, um einiges höher also als die von den geltenden Normen geforderten Standards. Außerdem informieren Akustik- und Leuchtanzeigen über die korrekten Betriebsbedingungen der Heißsiegelmaschine.



# Millseal+ Manuell, essentiell und zuverlässig.

Auch die manuelle Ausführung zeichnet sich durch einzigartige Bedienungsfreundlichkeit und Funktionalität aus.

Die ergonomisch und funktionell gestaltete Millseal+ Manual ist eine wertvolle Bereicherung für jede Praxis. Akustik- und Leuchtanzeigen ermöglichen es dem Bediener, den korrekten Betrieb der Heißsiegelmaschinen zu überwachen. Für die manuelle Ausführung wird auch hier durch die elektronische Steuerung ein Siegelstreifen garantiert, der über den von den geltenden Normen geforderten Standards liegt. Allumfassende Sicherheit im Zeichen der Handlichkeit und Bedienungsfreundlichkeit.



## Fokus auf die Benutzerfreundlichkeit

Einfache Handgriffe gewährleisten einen mühelosen und zuverlässigen Arbeitsablauf mit hohen Sicherheitsstandards.



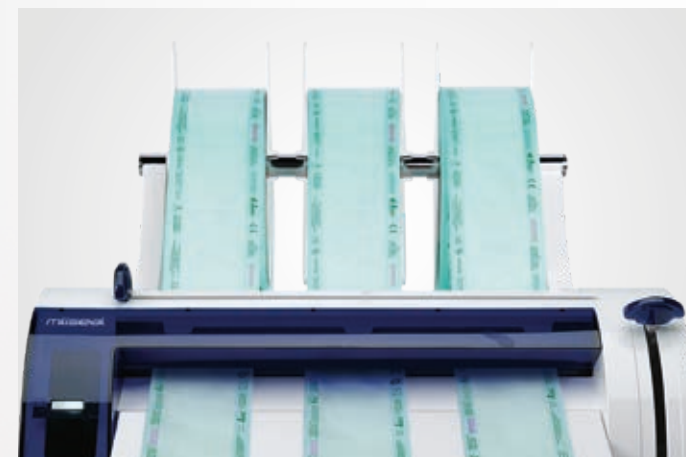
## Dauerhaft beständige Leistungen

Die automatische Temperaturregelung garantiert eine effiziente Kontrolle der Heizung im Versiegelungsbereich und somit eine langfristig hohe Qualität. Die Heißsiegelmaschinen Millseal+ bieten darüber hinaus ein Schutzsystem vor Überhitzung sowie ein automatisches Standby-System zur Energieeinsparung.



## Ergonomisches und funktionelles Design

Die Heißsiegelmaschinen Millseal+ vereinen Bedienungsfreundlichkeit und hohe Zuverlässigkeit. Ein System, das das Papier in der korrekten Position hält, vermeidet ein Wiederaufwickeln der Rolle nach der Versiegelung und dem Schnitt und garantiert einen linearen Ablauf ohne Unterbrechungen.



## Leichtere Beutelhandhabung

Der Rollenhalter lässt die gleichzeitige Unterbringung von bis zu drei Rollen mit einer Maximalbreite von bis zu 300 mm zu. Zur Verwendung eines anderen Formats die Rolle einfach nur mithilfe der hinter der Heißsiegelmaschine in einer leicht erreichbaren Position angebrachten Stange wechseln.

# Millseal Rolling, leistungsstarke Technik.

Innovative Lösungen für medizinische Qualität.

Millseal Rolling ist ein schnelles und perfektes Durchlaufsiegelgerät mit automatischem Mitnehmersystem mit Fotozelle, das weit über den Erwartungen liegende Leistungen bietet. Die hier angewandte Technik garantiert einen automatischen, schnellen und effizienten Ablauf und gewährleistet selbst für die sperrigsten Instrumente eine perfekte Versiegelung.



## Jenseits aller Erwartungen

Die Heißsiegelmaschine zeichnet sich durch herausragende Leistungen aus und kann selbst die sperrigsten Instrumente in Beutel verpacken.



## Innovative Technologie

Millseal Rolling beschleunigt und optimiert das Versiegeln von vorgeschrittenen und auf 3 Seiten versiegelten Beuteln mit garantiert medizinischer Qualität. Der 15 mm lange Multisiegelstreifen garantiert eine langfristige Sterilität der verpackten Instrumente. Dank der Temperatureinstellung lässt sich eine effiziente Steuerung des Siegelvorgangs für höchste und dauerhaft beständige Leistungen erzielen.



## Automatische Mitnahme und Fotozelle

Den einzigartigen Merkmalen dieser Heißsiegelmaschine ist es zu verdanken, dass sich das Verpacken in den Beuteln vollautomatisch abwickeln lässt. Anhand einer Fotozelle wird der automatisch auf der Rolle geführte Beutel exakt überwacht.



## Integrierter Drucker

Millseal Rolling kann mit einem integrierten Drucker ausgestattet werden, der während des Siegelvorgangs automatisch das Verpackungs- und Ablaufdatum auf den Beutel aufdruckt. Auf diese Weise wird die Aufrechterhaltung der Sterilität des verpackten Materials ständig unter Kontrolle gehalten.



# Details, die den Unterschied machen.

Millseal Rolling ist mit einem großzügigen Display und einem kompletten Zubehörsortiment ausgestattet.

Das intuitive Display ermöglicht die Einstellung und Anzeige der Betriebsparameter auf einfache und präzise Weise. Weitere Zubehörteile wie die Ablage, die externe Rollenbahn und das Schneidegerät vervollständigen die Leistungen des Geräts für eine noch höhere Funktionalität.



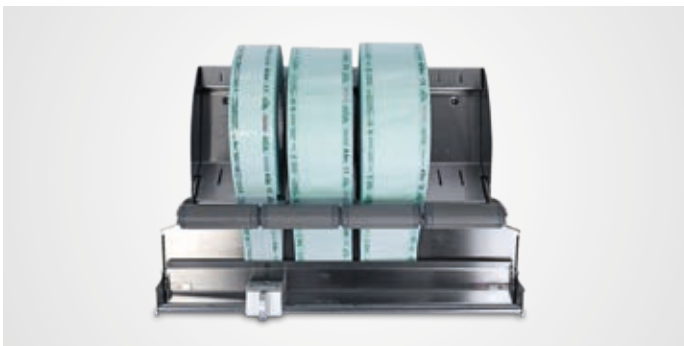
### Ablage

Die einfach sterilisierbare Ablage aus Edelstahl gestaltet das Versiegeln der Beutel noch einfacher. Das ergonomische und minimalistische Design passt perfekt in jede Praxiseinrichtung.



### Vereinfachte Führung

Im Falle von Beuteln mit schwerem oder sperrigem Sterilisiergut garantiert die praktische Rollenbahn ein einfacheres Handling und erleichtert das Bewegen.



### Schneidesystem

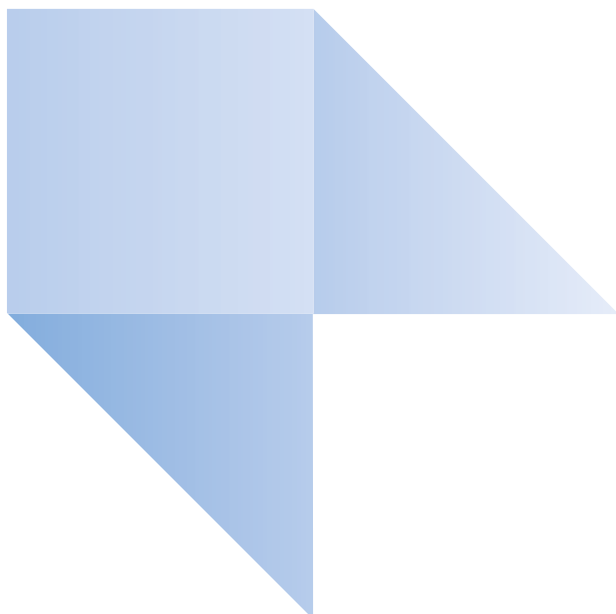
Zum Schneiden der Sterilisationsbeutel kann Millseal Rolling mit einem praktischen Schneidegerät ausgestattet werden. Dieses Gerät ermöglicht das Schneiden der Papierrollen in der gewünschten Länge. Es kann horizontal auf dem Tisch oder vertikal an der Wand montiert werden.



Technische Daten	Millseal+ Evo	Millseal+ Manual
Versorgungsspannung	220/240 V	220/240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz
Nennleistung	150 W - 0.45 A	150 W - 0.45 A
Außenabmessungen (ohne Rolle)	474 x 374 x 200 mm (LxTxH)	474 x 374 x 200 mm (LxTxH)
Gewicht	6,5 kg	5 kg
Versiegelungsart	Kontinuierlicher Zyklus und konstante Temperatur	Kontinuierlicher Zyklus und konstante Temperatur
Nennbetriebstemperatur des Heizwiderstands	180° C	180° C
Höhe des Siegelstreifens	12 mm	12 mm
Max. Siegelbreite	300 mm	300 mm
Versiegelbares Material	Papier/Kunststoff-Verbundmaterial	Papier/Kunststoff-Verbundmaterial
Max. Rollendurchmesser	200 mm	200 mm



Technische Daten	Millseal Rolling
Versorgungsspannung	220/240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Nennleistung	600 W
Außenabmessungen	512 x 236 x 145 mm (LxTxH)
Gewicht	10 kg
Versiegelungsart	Durchlaufsiegeln, kontinuierlicher Zyklus
Nennbetriebstemperatur des Heizwiderstands	Einstellbar zwischen 80° C und 190° C
Breite des Siegelstreifens	15 mm
Siegelgeschwindigkeit	10 m/min
Verpackungsmaterial	· Papier/Kunststoff-Verbundmaterial für die Sterilisation · Tyvek®/Kunststoff-Verbundmaterial für die Sterilisation · Sonstige Verbundmaterialien, die mit dem Heißsiegelverfahren kompatibel sind
Integrierter Drucker	Optional



05/2025

MMLSTD25IS00

Cefla s.c. behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an den auf den Fotos abgebildeten Produkten vorzunehmen. Nehmen Sie bitte mit unserem örtlichen Vertreter Kontakt auf.



**BU Medical Equipment**  
**Sede Legale ed Amministrativa**  
**Headquarters**  
CEFLA s.c.  
Via Selice Provinciale, 23/a  
40026 Imola (BO) - Italy  
Tel. +39 0542 653111  
Fax +39 0542 653344

**Stabilimento / Plant**  
Via Bicocca, 14/C  
40026 Imola (BO) - Italy  
Tel. +39 0542 653441  
Fax +39 0542 653601  
[www.mocom.it](http://www.mocom.it)

