

XCEED SPEED

LISA MINI



#whmed

USPs



SUPER SCHNELL

Schnelle Wiederaufbereitung verpackter und unverpackter Instrumente

KLEIN, aber KOMPLETT AUSGESTATTET

Mit den hoch entwickelten Leistungsmerkmalen und Funktionen der W&H Table-Top-Sterilisatoren

FLEXIBEL

Vielfältige Platzierungsoptionen. Bietet die Möglichkeit, andere Gegenstände darauf abzustellen. Eignet sich ideal als ergänzendes Gerät für den Hygieneraum

#whmed

SUPER SCHNELL



Hochwertige Komponenten ermöglichen kurze Zykluszeiten und Kompatibilität mit dem **Typ B-Sterilisatorstandard**

Mit ihrer **perfekten Trocknungsqualität** eignet sich Lisa Mini zur **Wiederaufbereitung von Beladungen aller Art**

#whmed

SUPER SCHNELL



**Unverpackte
Beladungen**



**Verpackte
Beladungen**

#whmed



KOMPLETT ausgestattet



4,3“-Touch-Display und intuitive Menüstruktur

Automatische Wasserbefüllung inklusive

WLAN-, LAN- und ioDent-fähig

Vollständige Rückverfolgbarkeit über USB-Stick, Benutzer- und Beladungsfreigabemanagement

#whmed

FLEXIBEL



Mit den **kompakten Abmessungen** lässt sich Lisa Mini problemlos im Hygieneraum aufstellen. Darüber hinaus bietet sich die Möglichkeit, andere **Gegenstände darauf abzustellen**. Lisa Mini eignet sich damit für eine **Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten**.

5-Liter-Kammer
mit **2 Trays**
Optionales **Set**
aus **3 Trays**

Platz für **vier**
5-Instrumenten-Kassetten oder
zwei 10-Instrumenten-Kassetten



#whmed



ACTIVATION CODE

Das **Activation Code-System (AC-System)** ist ein innovatives Upgrade-Konzept für das kundenspezifische Anpassen und **Upgraden des Lisa Mini-Sterilisators** mit speziellen Funktionen.



Mit der optionalen Activation Code **EliTrace** - Funktion kann der Sterilisationsprozess bis hin zum einzelnen Instrument oder Kit **rückverfolgt und dokumentiert** werden – ohne zusätzliche Software oder Computer.

#whmed



AC: ELITRACE



Erstellen Sie Ihre **Instrumentendatenbank** direkt über das Display mittels W&H Med Steri App auf Ihrem Smart Device oder am PC

Kleben Sie die **vorgedruckten Etiketten mit QR-Code** vor dem Bestücken auf die Beutel, um die Verknüpfung zwischen Instrument und Sterilisationszyklus herzustellen

Scannen Sie die Etiketten nach dem Sterilisationszyklus direkt mit der **W&H Med Steri App**, um den Status zu prüfen

ZUBEHÖR



1. Barcodescanner
2. Sprint
3. Helix-Test
4. Barcode-Etikettendrucker
5. Multidem

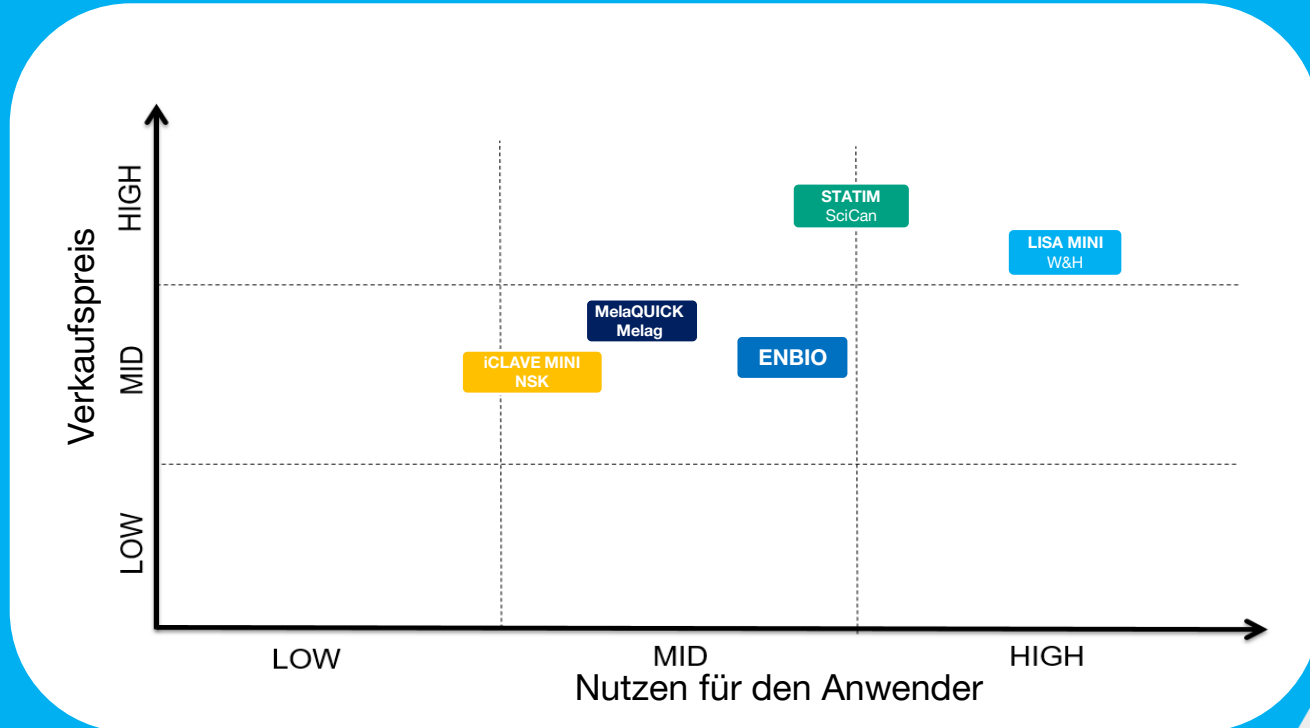
TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN

Lisa Mini, 5 Liter

	Sterilisations temperatur	Sterilisations dauer	Gesamtzyklusdauer (einschließlich Trocknung)	Maximales Ladungsgewicht
S Unwrapped	134 °C	3' 30"	10' 15" – 14' 00"	1,5 kg
S Wrapped	134 °C	5' 30"	20' 45" – 24' 30"	1,5 kg
B Prion	134 °C	20' 30"	39' 30" – 47' 00"	1,5 kg oder porös: 100 g
B Universal	134 °C	5' 30"	24' 30" – 3' 00"	1,5 kg oder porös: 100 g
B Universal	121°C	20' 30"	40' 00" – 47' 30"	1,5 kg oder porös: 100 g

PRODUKTPOSITIONIERUNG



#whmed



med.wh.com

