



**Mit unseren
Laryngoskopen kann
man rechnen. Immer.**



Der Erste und Einzige mit einer 10-Jahres-Garantie.



Wer sich für die Qualität von HEINE Spateln entscheidet, hat mindestens 10 sorglose Jahre vor sich. Denn das muss man sich erst einmal trauen: Ab sofort geben wir auf unsere HEINE Classic+ F.O. Spatel eine weltweit einzigartige 10-Jahres-Garantie.¹

Ganz einfach, weil wir wissen, mit welcher Qualität und Sorgfalt wir unsere Spatel herstellen, und von einer durchschnittlichen Lebenserwartung von 12 Jahren ausgehen. Wir kennen jedoch zahlreiche Fälle aus der Praxis, in denen HEINE Spatel selbst nach 15 oder 20 Jahren noch einwandfrei funktionieren, auch nach zahlreichen Autoklavierzyklen. HEINE Spatel werden in einer Mischung aus computergesteuerten Fräsmaschinen und penibler, liebevoller Handarbeit hergestellt. Ausschließlich in Deutschland, von hochqualifizierten Fachkräften.

Günstiger als billige Lookalike-Spatel sind HEINE Spatel übrigens schon nach knapp 3 Jahren. Günstiger als Einmalspatel sind sie schon im ersten Jahr. Das ist nur einer von 27 guten Gründen, die für die Qualität der HEINE Spatel sprechen. Einige Gründe auf den folgenden Seiten, alle 27 im Buch der Wahrheit unter heine.com/BdW

¹ Aktualisiert im September 2020. Garantiebedingungen siehe heine.com

Sicherheit für den Patienten.

HEINE Spatel mit dem smoothSURFACE Gütesiegel können absolut sicher hygienisch wiederaufbereitet werden.

Einfache und sichere Wiederaufbereitung durch
HEINE smoothSURFACE

A close-up, angled view of a HEINE laryngoscope blade. The blade is curved and has a smooth, grey surface. The word 'HEINE' is partially visible on the right side. Four orange dots are placed along the blade's length, with lines connecting them to descriptive text boxes. The text boxes are: 'Einfache und sichere Wiederaufbereitung durch HEINE smoothSURFACE' (top left), 'Hervorragende Qualität der HEINE Fiber Optik' (bottom center), 'Der integrierte und geschützte Lichtleiter' (right side), and 'Kein Verletzungsrisiko durch HEINE smoothSURFACE' (bottom left).

Der integrierte und
geschützte Lichtleiter

Hervorragende Qualität
der HEINE Fiber Optik

Kein Verletzungsrisiko durch
HEINE smoothSURFACE

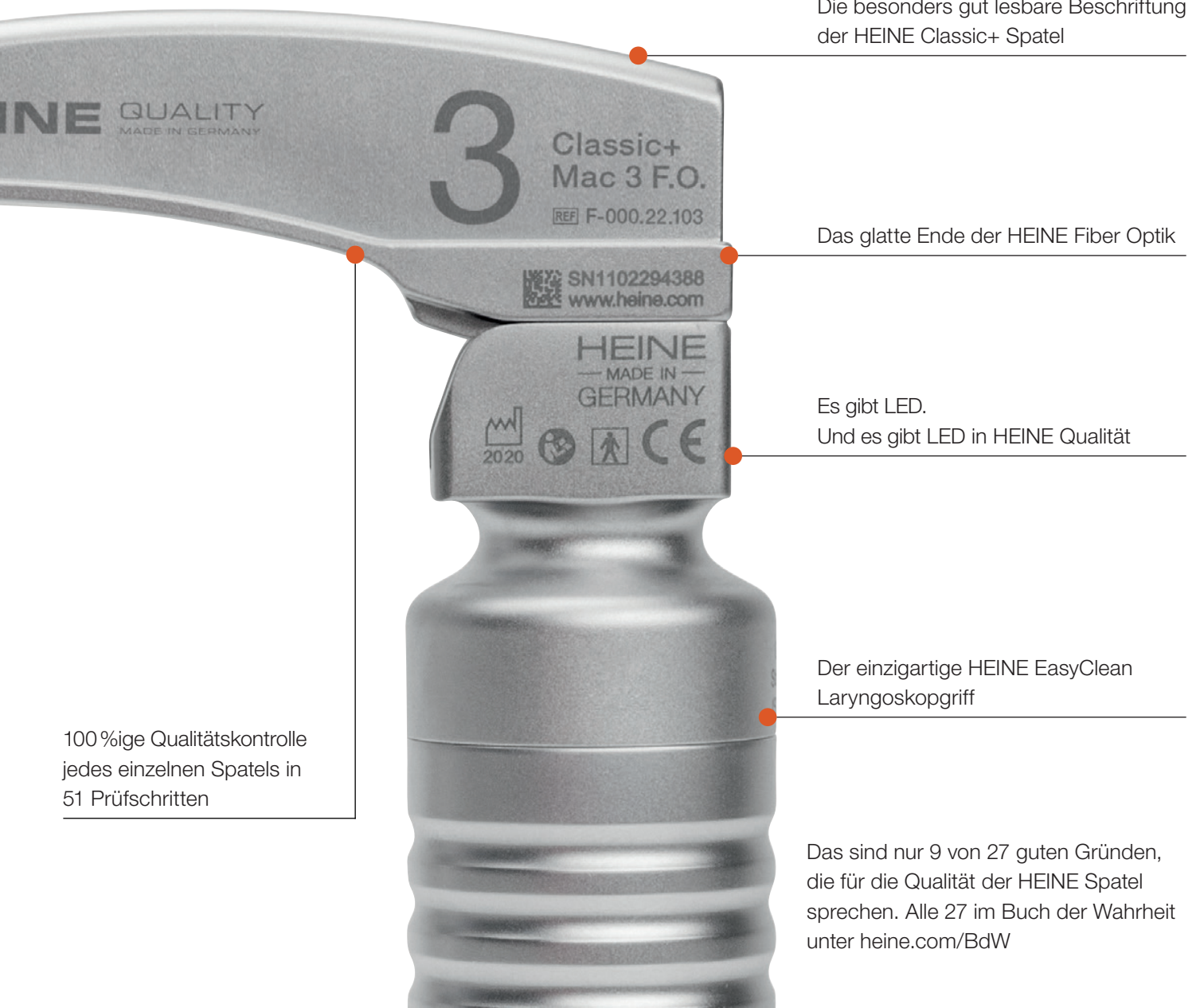
² Reusable versus disposable laryngoscopes environmental and economic considerations.

Jodi D. Sherman, M.D., Lewis Raibley, B.Eng., Matthew Eckelman, Ph.D., Yale University, ASA 2014

³ Glendale Adventist Hospital Incremental Costs of Reprocessing Reusable Laryngoscopes Blades & Handles. Carlos Vasquez

Nachhaltig durch kleineren ökologischen Fußabdruck: Einmalspatel aus Plastik haben einen um 5–6-mal größeren CO₂-Fußabdruck als wiederverwendbare HEINE Stahlspatel, die immer wieder traditionell desinfiziert werden.²

Ökonomisch durch Kostenersparnis: Durch ihre überragende Langlebigkeit sind wiederverwendbare HEINE Spatel günstiger als andere Mehrwegprodukte. Im Vergleich zu Spateln, die nur halb so teuer sind, amortisieren sich HEINE Laryngoskope schon nach knapp drei Jahren.³



Die besonders gut lesbare Beschriftung der HEINE Classic+ Spatel

Das glatte Ende der HEINE Fiber Optik

Es gibt LED.
Und es gibt LED in HEINE Qualität

Der einzigartige HEINE EasyClean Laryngoskopgriff

100%ige Qualitätskontrolle jedes einzelnen Spatels in 51 Prüfschritten

Das sind nur 9 von 27 guten Gründen, die für die Qualität der HEINE Spatel sprechen. Alle 27 im Buch der Wahrheit unter heine.com/BdW

Spatel und Griffe.

IMMER DEN RICHTIGEN SPATEL



- ▶ Spatel nach Miller, Macintosh und Paed
- ▶ In allen relevanten Größen
- ▶ Kompatibel mit allen Griffen nach ISO 7376 (Grüner Standard)



HEINE EasyClean GRIFFE

- ▶ Einfache, schnelle und sichere hygienische Wiederaufbereitung
- ▶ Unsere wiederverwendbaren EasyClean Laryngoskope erfüllen nicht nur alle nationalen und internationalen Standards, sondern auch die strengen kalifornischen Anforderungen zur Wiederaufbereitung
- ▶ Kompatibel mit allen Spateln nach ISO 7376 (Grüner Standard)



HEINE F.O. GRIFFE

- ▶ Können durch einen einfachen Tausch der Bodeneinheit von Batterie- zu Ladegriffen umgerüstet werden
- ▶ Unsere wiederverwendbaren F.O. Laryngoskope erfüllen die relevanten nationalen und internationalen Normen der Wiederaufbereitung
- ▶ Kompatibel mit allen Spateln nach ISO 7376 (Grüner Standard)

Bestellübersicht Laryngoskope.

Laryngoskopspatel Mac 0	F-000.22.100
Laryngoskopspatel Mac 1	F-000.22.101
Laryngoskopspatel Mac 2	F-000.22.102
Laryngoskopspatel Mac 3m	F-000.22.143
Laryngoskopspatel Mac 3	F-000.22.103
Laryngoskopspatel Mac 4	F-000.22.104
Laryngoskopspatel Mac 5	F-000.22.105
Laryngoskopspatel Miller 00	F-000.22.119
Laryngoskopspatel Miller 0	F-000.22.120
Laryngoskopspatel Miller 1	F-000.22.121
Laryngoskopspatel Miller 2	F-000.22.122
Laryngoskopspatel Miller 3	F-000.22.123
Laryngoskopspatel Miller 4	F-000.22.124
Laryngoskopspatel Paed 0	F-000.22.110
Laryngoskopspatel Paed 1	F-000.22.111
EasyClean LED STANDARD Batteriegriff	F-008.22.820
EasyClean LED SLIM Batteriegriff	F-008.22.821
EasyClean LED SHORT Batteriegriff	F-008.22.822
F.O. STANDARD LED-Batteriegriff	F-008.22.860
F.O. SLIM LED-Batteriegriff	F-008.22.800
F.O. SHORT LED-Batteriegriff	F-008.22.812
F.O.4 NT STANDARD LED-Ladebatteriegriff	F-008.22.894
F.O.4 NT SLIM LED-Ladebatteriegriff	F-008.22.804
F.O.4 NT SHORT LED-Ladebatteriegriff	F-008.22.424
NT4 Tisch-Ladegerät für F.O.4 NT Griffe	X-002.99.494
Reduziereinsatz für F.O.4 SLIM NT Griff (für NT4)	X-000.99.086

Quality made in Germany.

Wir leben Qualität. In allem, was wir tun. In jedem Produkt, das wir herstellen. In jeder Linse, die wir schleifen. In jeder Schraube, die wir anziehen. In jeder Fiber Optik Faser, die wir bündeln. Immer. Jeden Tag.

Inzwischen ist die Haltbarkeit unserer Primärdiagnostik-Instrumente legendär. Denn jedes einzelne Instrument ist das Ergebnis jahrzehntelanger Entwicklungen, kontinuierlicher Verbesserungen und der 100 %igen Qualitätskontrolle in unserer eigenen Produktion. Wo wir penibel darauf achten, dass unsere hohen Ideale in puncto Qualität eingehalten werden.

So stellen wir sicher, dass unser Anspruch an unsere Premiumprodukte, nämlich die treffsicherste und frühestmögliche Diagnose zu ermöglichen, auch eingehalten wird.

Nicht mehr. Aber auch niemals weniger.

HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG

Dornierstr. 6, 82205 Gilching, Germany
www.heine.com



Technische Änderungen vorbehalten.

05|24. A-000.00.322 DE

