

Medtronic

Engineering the extraordinary

Sonicision™ 7 kabelloser Ultraschalldissektor
mit gebogenen Branchen

Kabellose Freiheit. Weniger Abfall.^{1,†}



Der wiederverwendbare, autoklavierbare
Generator mit integriertem Transducer hält

150 Eingriffe

bevor Sie ihn austauschen müssen.²



Der Transducer des Harmonic
Ace™* +7 kann nur
95 Mal
eingesetzt werden, bevor er
ausgetauscht werden muss.³



Die Instrumente Harmonic™ HD1000i
und 1100 sowie ihre integrierten Transducer sind
Einmalprodukte
die nach jedem Eingriff ausgetauscht
werden müssen.^{4,5}



Der Transducer des Thunderbeat™ Typ S kann nur
100 Mal
eingesetzt werden, bevor er ausgetauscht werden muss.⁶

† Massenvergleich erfolgte mit Dissektor und Montage-Tool.

Die Freiheit, mehr zu tun^{7,†,‡} und dabei weniger wegzuworfen.^{1,§}



Der Akku hält für

200
Eingriffe

bevor er ausgetauscht werden muss.^{8,9}



In einigen Regionen gibt es Recycling-Programme.

Wenden Sie sich noch heute an Ihre Medtronic Produktspezialisten.

† 25 von 27 Chirurg*innen stimmten dem zu, als sie nach dem Eingriff befragt wurden.

‡ 26 von 27 Chirurg*innen stimmten dem zu, als sie nach dem Eingriff befragt wurden; verglichen mit dem Sonicision™ Instrument mit gebogenen Branchen.

§ Massenvergleich erfolgte mit Dissektor und Montage-Tool. Sonicision™ 7 Generator und Akku wurden nicht berücksichtigt.

Literaturverweise:

1. Basierend auf dem internen Testbericht #RE00439207 rev A, Soni comparison report. 8. Dezember 2022.
2. Basierend auf dem internen Testbericht #RE00108733 rev A, Reusable life test verification report, Project Sabre. August 2017.
3. Harmonic™ Gray Hand Piece and Gray Test Tip [Gebrauchsanweisung]. Guaynabo, PR: Ethicon Endo-Surgery; 2020.
4. Harmonic™ 1100 Shears [Zusammenfassung der Wertanalyse]. Ethicon; 2022.
5. Harmonic™ HD1000i Shears [Verkaufsprospekt]. Cincinnati, OH: Ethicon Endo-Surgery, Inc.; 2018.
6. Thunderbeat™ System Reference Guide [Zusammenfassung der Gebrauchsanweisung]. Southborough, MA: Olympus America Inc.; 2014.
7. Basierend auf dem internen Testbericht #RE00329878 rev A, Marketing evaluation of surgeon experience using the Sonicision™ 7 curved jaw cordless ultrasonic dissector. 14.-15. und 20.-22. April 2021.
8. Basierend auf dem internen Testbericht #RE00113195 rev A, Reusable life test verification report for the SCBA reusable battery pack – Oxivir. 13. September 2017.
9. Basierend auf dem internen Testbericht #R0042707 rev A, Reusable life test verification report for the SCBA reusable battery pack. 26. April 2017.

Medtronic

Wichtig: Vollständige Anweisungen, Kontraindikationen, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen entnehmen Sie bitte der Packungsbeilage.

© 2024 Medtronic. Medtronic, das Medtronic Logo und Engineering the extraordinary sind Marken von Medtronic.

™* Marken Dritter sind das Eigentum der jeweiligen Inhaber. Alle anderen Marken sind Warenzeichen eines Medtronic-Unternehmens.

EMEA-SE-2300121-sonicision-7-device-sustainability-information-sheet-de-EMEA-12307540

[medtronic.com/covidien/de-ch/products/ultrasonic-dissection](https://www.medtronic.com/covidien/de-ch/products/ultrasonic-dissection)

[medtronic.com/covidien/de-at/products/ultrasonic-dissection](https://www.medtronic.com/covidien/de-at/products/ultrasonic-dissection)

[medtronic.com/covidien/de-de/products/ultrasonic-dissection](https://www.medtronic.com/covidien/de-de/products/ultrasonic-dissection)