

evonos



**evoDrill** SINGLE-USE PERFORATOREN



## Das richtige Instrument spart Kraft und Zeit.

Vollen Körpereinsatz sollte der Eingriff nicht erfordern. Ein Perforator sollte so entwickelt sein, dass er präzise Schnitte einfach, sicher und ohne viel Druck ermöglicht. Es geht nicht um hohen Krafteinsatz, sondern darum, das beste Ergebnis zu erzielen.

**evoDrill:** Für Ihre Anforderungen gemacht

**Scharf, steril  
und immer  
einsatzbereit**

*Auto-Stop-  
Mechanismus  
zum Schutz  
der Hirnhaut*

**Präzise  
Positionierung  
beim Anbohren –  
ohne Abrutschen**

Weniger  
Krafteinsatz  
erforderlich

**100 %  
geprüfte  
Qualität**



# Innovation in Ihren Händen



## Positionierspitze für extra Präzision

Die Positionierspitze verhindert ein Abrutschen oder Wandern des Perforators. Einmal angesetzt, bleibt der Perforator in seiner Position und gewährleistet somit gleichmäßiges und präzises Arbeiten – auch auf unebenen Schädelknochen.



## Spezielle Sicherungsfunktion zum Schutz der Dura

Die Schneidkraft des evoDrill wirkt weniger durch die Spitze sondern vielmehr durch die Kanten; der Schädelknochen wird mühelos geöffnet und der Knochenspan dabei sauber abgeführt. Sobald der Knochen durchbohrt ist und der Druck am Perforator verschwindet, wird der Auto-Stop-Mechanismus aktiviert. Diese Funktion schützt die Dura vor Verletzungen. Nach dem Bohren lässt sich der evoDrill leicht und ohne „Stick-Effekt“ herausziehen.



## Für dünne Knochen geeignet

Neben dem 3-mm-Standardprodukt bietet evonos 1-mm-Varianten des evoDrill, die speziell für dünnere Schädelknochen, etwa für pädiatrische Anwendungen, entwickelt wurden.



## Weniger Kraftaufwand dank einzigartiger Konstruktion

Die einzigartige Schneidgeometrie erlaubt eine präzise, kontrollierte und mühelose Trepanation – Öffnungen lassen sich damit schnell und einfach bohren. Mit dem evoDrill ist weniger Kraft als bei herkömmlichen Perforatoren erforderlich, da dieser unter ergonomischen Aspekten entwickelt wurde und somit den Arbeitskomfort fördert. Kurz gesagt: Mehr Präzision, weniger Krafteinsatz.



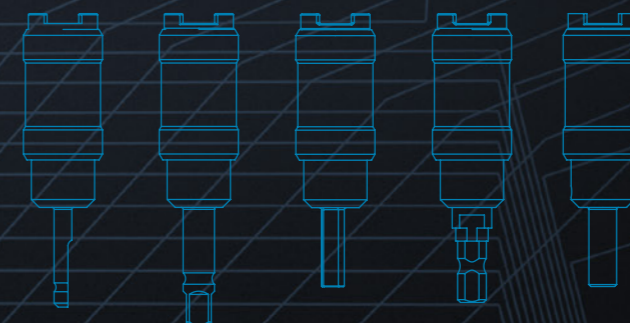
## Single Use – einfach und sicher

evoDrill-Perforatoren sind auf den Einmalgebrauch ausgelegt und somit immer scharf und steril. Das bedeutet: Keine Dampfsterilisation, kein Versenden zum Nachschärfen und keine Vorratshaltung wiederverwendbarer Perforatoren. evoDrill ist sofort einsatzbereit. Edelstahl, das hauptsächlich verwendete Material im Perforator, ist zudem recyclebar. Das trägt zur Abfallreduzierung bei und unterstützt den evonos Umweltgedanken, der sich durch das gesamte Unternehmen zieht.



## Universelle Kupplungen

Alle evoDrill-Perforatoren sind mit einem Standard-Hudsonschaft ausgestattet. Dank verschiedener Adapter passen sie auf jedes Futter und auf jede Kupplung.



## Präzision – made in Germany

Jeder evoDrill wird in Deutschland hergestellt.  
Jeder evoDrill wird 100 % qualitätsgeprüft.  
Jeder evoDrill ist absolut scharf und steril.  
Jederzeit einsatzbereit – bei jeder Operation  
und für jeden Patienten.



## Das richtige Produkt für Ihren Bedarf

Wir entwickeln, fertigen und vertreiben Instrumente, Implantate, Ausrüstung und Systemlösungen für die Neurochirurgie. Dabei ist es unser großes Anliegen, die täglichen Herausforderungen im OP zu erkennen und vor allem zu verstehen. Nur so entstehen zukunftsorientierte Produkte und Lösungen, die für mehr Effizienz und Arbeitskomfort sorgen.

Jedes Gespräch mit Chirurgen gewährt uns tiefere Einblicke in deren Arbeit. Wir fragen nach: Was inspiriert sie? Wo gibt es Verbesserungsbedarf? Was brauchen sie, um jede Operation sicher und mit bestmöglichem Resultat durchführen zu können? Das Ergebnis sind einzigartig innovative Instrumente, die zu optimalen Ergebnissen beitragen.

Chirurgen entscheiden sich für evonos Produkte, weil diese intelligent konstruiert, einfach zu handhaben und in hohem Maße leistungsfähig sind. Wenn Ärzte ihre Produkte selbst entwickeln könnten, glauben wir, dass sie unseren sehr ähnlich wären.



evoDrill  
Single Use



|  |                     |                     |                     |                     |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Durchmesser außen/innen                            | Ø 9 / 6 mm          | Ø 11 / 7 mm         | Ø 13 / 9 mm         | Ø 14 / 11 mm        |
| Einsatzbereich: Schädelknochen ab einer Stärke von | 1 mm 3 mm           | 1 mm 3 mm           | 1 mm 3 mm           | 1 mm 3 mm           |
| Farbe  | Gelb                | Rot                 | Grün                | Blau                |
| Artikel-Nr.  | 26-000002 26-000003 | 26-000004 26-000005 | 26-000006 26-000007 | 26-000008 26-000009 |

 **MADE IN GERMANY** | Mehr entdecken unter [evonos.de](https://www.evonos.de)

