

IDI Evolution für B1ONE

Diese Anzeige gewährt einen Blick sozusagen hinter die Kulissen des Implantats. Auf den ersten Blick fallen die transparente Schraube und das in mehrere Kammern unterteilte Innenleben auf – High-Tech auf kleinstem Raum. Erst auf den zweiten Blick entdeckt man in den Kammern kleine Wesen, die in bester Heinzelmännchen-Manier engagiert an Seilen ziehen oder sie halten. Sie sind es, die unermüdlich im Einsatz sind und das Implantat zum kleinsten und widerstandsfähigsten machen, wie die Anzeige verspricht.

B1ONE.
LA SUA FORZA
È GIÀ SULLA BOCCA
DI TUTTI.

Patented - Made in Italy

IDI EVOLUTION[®]
Evolvere insieme.

Maggiori info: idirevolution.it

**IL PIÙ PICCOLO E RESISTENTE IMPIANTO BIFASICO
A CONNESSIONE INTRACORONALE MAI REALIZZATO.**

Nato dallo studio della morfologia ossea, B1ONE è stato sviluppato con:

- 3 macro-design di spira derivati dalle 3 qualità ossee
- connessione intracoronale brevettata che unisce alla conometria un elemento antrorotazionale e la possibilità di realizzare protesi avvitate dirette senza basi coniche intermedie
- camera concava cervicale "S15" per la stabilizzazione dei tessuti con riduzione dell'ingombro crestale
- 2 livelli di sigillo per le diverse indicazioni protesiche
- resistenza alle prove di carico dinamiche a 2,7 - 323 N (UNI EN ISO 14801:2017)

B1ONE. Il più potente dei più piccoli.

4,5 mm

Ø2 mm

Ø2,7 mm

diametri da 2,7mm a 5,5mm
lunghezze da 4,5mm a 17mm

FaktenSchmied-Fazit:

High-Tech, menschlich erklärt und dargestellt.