



Leistungsfähiger und bedienerfreundlicher Motorantrieb, der in der MKG – Chirurgie, der Implantologie sowie in der Neurochirurgie zum Einsatz kommt.

Der kollektorlose Mikromotor zeichnet sich durch seine hohe Leistung, sowie durch sein starkes Drehmoment aus.

Die integrierte Schlauchpumpe gewährleistet eine optimale Kühlung der Instrumente.

Die Bedienung erfolgt über eine übersichtliche Folientastatur.

Das Drehmoment sowie die Motordrehzahl kann jeweils vorprogrammiert werden, und wird über einen Prozessor laufend überwacht.

Über den Fußanlasser wird die vorgewählte Drehzahl, der Vorwärts- / Rückwärtslauf, sowie der Einsatz der Schlauchpumpe gesteuert.

Lieferumfang:

- Steuergerät mit integrierter Pumpe
- Elektronikmotor
- Vario – Fußanlasser
- Schlauchset
- Flaschenhalter
- Handstückablage
- Clip – Set
- Winkelstück untersetzt 32 : 1

Technische Daten:

Spannung:	230V / 50 – 60Hz
Motorleistung:	130 W
Motordrehzahl:	500 – 40.000 U/Min
Drehmoment:	10 – 55 Ncm
Pumpenfördermenge:	10 – 50 ml / Min
Masse: (B X T X H)	260 X 300 X 400mm
Gewicht	3 Kg

Implantology



Installations / Anwendungsbeispiel

- Bohrsystem MD 10 / 20
- mobiles Saugsystem Vacuson
- Gerätecart Sanicar

