

Technische Daten

Monopolares Glattes Schneiden	200 Watt, 500 Ω
Monopolares Verschorftes Schneiden	200 Watt, 500 Ω
Monopolarer Polypektomie Modus	80 Watt, 250 Ω
Monopolares Schneiden TUR	200 Watt, 500 Ω

Monopolare Schonenede Koagulation	140 Watt, 250 Ω
Monopolare Starke Koagulation	140 Watt, 500 Ω
Monopolare Sprüh Koagulation	60 Watt, 1500 Ω
Monopolare Koagulation TUR	140 Watt, 500 Ω

Bipolare Koagulation	100 Watt, 100 Ω
Bipolares Schneiden	140 Watt, 250 Ω
Bipolare Gefäßversiegelung	120 Watt, 100 Ω
Bipolares Schneiden TUR	200 Watt, 100 Ω
Bipolare Koagulation TUR	140 Watt, 100 Ω

Typ	CF
Klassifizierung	II b
Abmessungen	370x305x145 mm
Nennfrequenz	500 kHz
Gewicht	7,4 kg
Gewährleistung (Monate)	24
Netzanschluss	100-260 Volt, 50-60 Hz
Schutzklasse	1

Bestellinformationen

150-200-002	Elektrochirurgiegerät MDV touch 200
130-120-500	Verbindungskabel bipolar, Länge 5 m
110-105-400	Silikon Neutralelektrode (Patientenplatte)
110-200-500	Kabel für Einmalneutralelektroden, Länge 5 m



MDV touch 200

Elektrochirurgiegerät



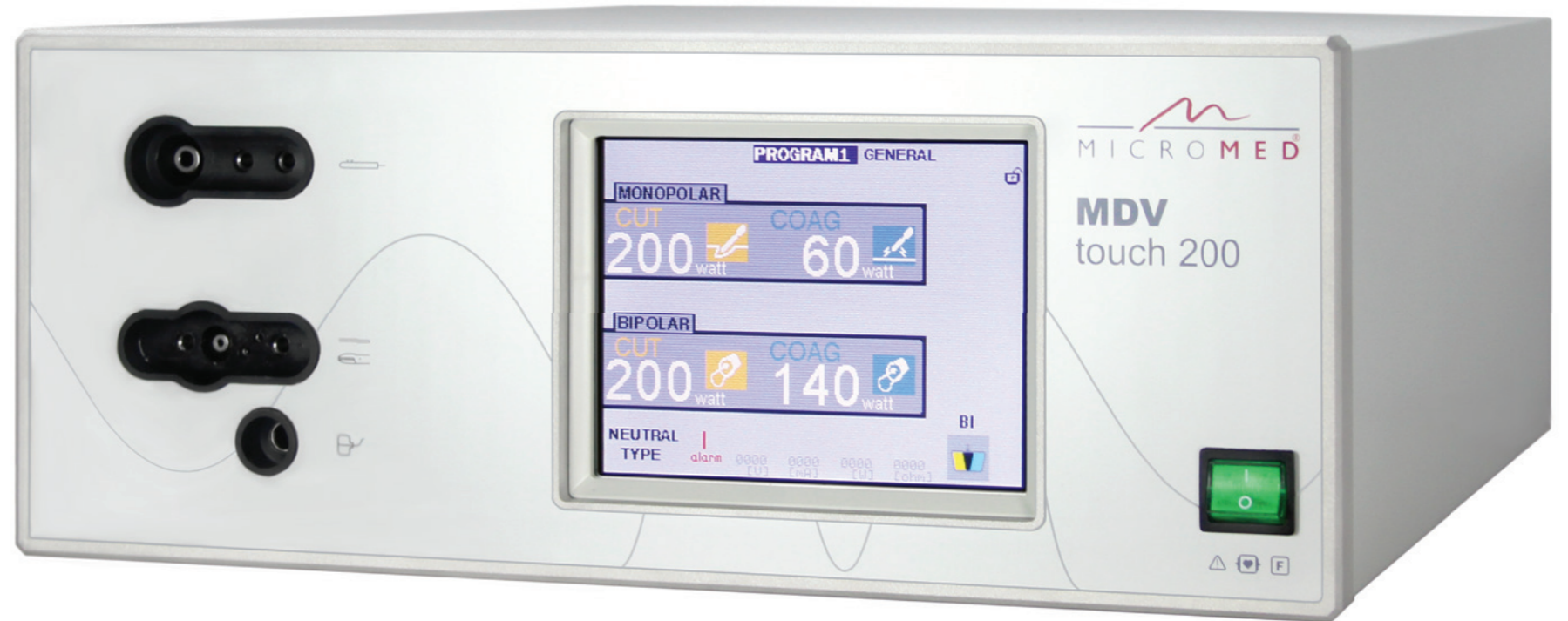
Micromed Medizintechnik GmbH
Eisenbahnstr. 84
78573 Wurmlingen
Deutschland

Tel +49 7461 9648550
Fax +49 7461 96485595

info@micromed.com
www.micromed.com

MDV touch 200

150-200-002
Elektrochirurgiegerät MDV touch 200



Das neu entwickelte MDV touch 200 Elektrochirurgiegerät ist ein modernes Gerät, das Wirtschaftlichkeit und einen hohen Grad der operativen Flexibilität kombiniert. Das einfache Bedienkonzept des MDV touch 200 ermöglicht einen schnellen Direktzugriff auf die Programmparameter. Per up- und down- Taste können die Funktionen und die Leistungswerte einfach und direkt eingestellt werden. Das MDV touch 200 stellt ein vielseitiges und kompaktes Elektrochirurgiegerät dar, welches einem hohen Sicherheitsstandard entspricht und Wirtschaftlichkeit mit einer operativen Flexibilität vereint. Die abgegebene Leistung wird vom Gerät automatisch geregelt. Laufende Messungen am Gewebe dosieren die Ausgangsleistung auf den erforderlichen Bedarf. Die eingestellte Maximalleistung wird dabei nicht überschritten.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Einfache, interaktive und sichere Bedienung
- Einsatzbereich von der Mikrochirurgie bis zur leistungsintensiven Vaporisation
- Schnittergebnis ist unabhängig von der Schnittgeschwindigkeit, Form der Elektrode und Gewebe
- MONOPOLAR: 4 Koagulations- und 4 Schneidefunktionen
- BIPOLAR: 3 Koagulations- und 2 Schneidefunktionen
- AUTO-START-Funktionen
- Sicheres Schneiden und Koagulieren in der Chirurgie und Urologie
- 9 individuelle Speicherplätze
- Gefäßversiegelung
- Bipolare TUR

Monopolares Schneiden



Glattes Schneiden



Verschorftes Schneiden



Polypektomie Modus



Schneiden TUR

Leistungseinstellung



Leistung erhöhen



Leistung senken

Monopolares Koagulieren



Schonende Koagulation



Starke Koagulation



Sprüh Koagulation



Koagulation TUR

Fußschalter



Monopolar

Bipolar



Koagulation



Schneiden



Gefäßversiegelung



Schneiden TUR



Koagulation TUR

Fußschalter / Auto-Start



Bipolar



Automatische Start-Funktion