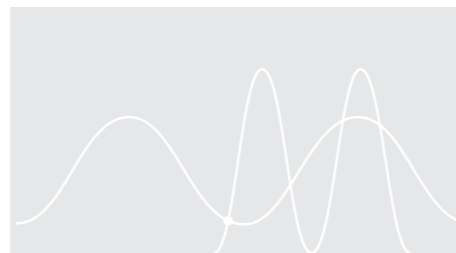


# MDV touch 300

Elektrochirurgiegerät



[www.micromed.com](http://www.micromed.com)

Micromed Medizintechnik GmbH  
Eisenbahnstr. 84  
78573 Wurmlingen  
Deutschland

Tel +49 7461 9648550  
Fax +49 7461 96485595

[info@micromed.com](mailto:info@micromed.com)  
[www.micromed.com](http://www.micromed.com)



# MDV touch 300

- Einfache, interaktive und sichere Bedienung am Touch Display
- Neue, weiterentwickelte CUT – COAG Funktion
- Automatische Leistungsregelung
- Individuell einstellbare Speicherprogramme
- 4 Multifunktionsbuchsen für Zubehör unterschiedlicher Hersteller
- Instrumentenerkennung im Bipolar-Modus
- AutoStart Funktion
- Leistung und Impedanz werden bei Aktivierung auf dem LCD-Display angezeigt
- Akustische und optische Bestätigung nach abgeschlossener Gefäßversiegelung
- Weltweit einsetzbar: 100–260 Volt, 50–60 Hz
- Erkennung des Fußschalters: Anzeige der angeschlossenen Pedale auf dem Display

## Technische Daten

Monopolares Glattes Schneiden	300 Watt, 500 Ω
Monopolares Verschorftes Schneiden	250 Watt, 500 Ω
Monopolarer Polypektomie Modus	80 Watt, 250 Ω
Monopolares Schneiden TUR	250 Watt, 500 Ω
Monopolare Schonende Koagulation	140 Watt, 250 Ω
Monopolare Starke Koagulation	160 Watt, 500 Ω
Monopolare Sprüh Koagulation	80 Watt, 1500 Ω
Monopolare Koagulation TUR	160 Watt, 500 Ω
Bipolare Koagulation	100 Watt, 100 Ω
Bipolares Schneiden	140 Watt, 250 Ω
Bipolare Gefäßversiegelung	120 Watt, 100 Ω
Bipolares Schneiden TUR	230 Watt, 100 Ω
Bipolare Koagulation TUR	160 Watt, 100 Ω
Typ	CF
Klassifizierung	II b
Abmessungen	380x370x170 mm
Nennfrequenz	500 kHz
Gewicht	9,5 kg
Gewährleistung (Monate)	24
Netzanschluss	100–260 Volt, 50–60 Hz
Schutzklasse	1
Potenzialausgleichanschluss	Ja
Sicherheitssystem	SUNY



150-300-002

Elektrochirurgiegerät MDV touch 300

### 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



Zweipedal-Fußschalter

### Bipolar



Koagulation



Schneiden



Gefäßversiegelung



Schneiden TUR



Koagulation TUR



AutoStart