



## THD DERM A942 HIGH FREQ.



### Gebrauch

Das Gerät Derm 942 High Frequency Desiccator ist perfekt für die Behandlung der Analdysplasie und zur Durchführung von anderen Verfahren in der hochauflösenden Anoskopie (HRA).

### Allgemeine Beschreibung

Der Derm 942 High Frequency Desiccator ist ein Elektrochirurgiegerät mit geringer Leistung, das für den Einsatz in der Arztpraxis konzipiert wurde und nur sehr wenig Wartung erfordert.

Die Leistung kann auf bis zu 40 Watt eingestellt werden, durch eine Erhöhung in 1/10-Watt Schritten auf der Watt-Skala bis 10 Watt, was ein großes Spektrum an Einsatzmöglichkeiten bietet.

Das sterilisierbare und autoklavierbare Handstück mit Leistungseinstelltasten (800211) und die Edelstahlhalterung zur Befestigung am Schlitten sind im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten	
Höhe	18.8 cm
Breite	22.8 cm
Tiefe	10.5 cm
Gewicht	< 2.6 kgs
Stromversorgung	100-240 VAC
Netzfrequenz	50-60 Hz
Ausgangsfrequenz	328-429 kHz



## THD DERM A942 HIGH FREQ.: ZUBEHÖR

### THD A902 REUSABLE HANDPIECE

#### ARTIKELNR. 800211



Das Reusable Handpiece ist ein sterilisierbares und autoklavierbares Mehrzweckhandstück, das mit dem Derm 942 High Frequency Desiccator verwendet werden kann. Das wiederverwendbare Handstück verfügt über 3 Tasten: Verwenden Sie die blaue Taste, um den Ausgang des Handstücks zu aktivieren, die Auf/Ab-Knöpfe, um die Leistung des Derm 942 High Frequency Desiccator einzustellen. Das Handstück kann in einem Dampfautoklaven sterilisiert werden.

### THD 13-5300 REUSABLE GRINDING

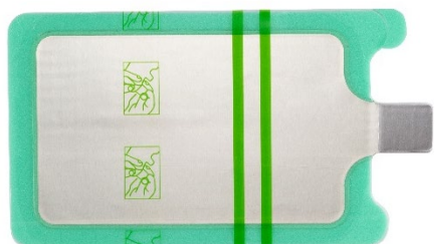
#### ARTIKELNR. 800209



Der Derm 942 High Frequency Desiccator kann mit oder ohne Erdungskabel und Erdungspad verwendet werden. Um Personal oder Patienten vor versehentlichen Stromschlägen zu schützen, kann das wiederverwendbare elektrochirurgische Erdungskabel an die Patientenplatte des Derm 942 High Frequency Desiccator angeschlossen und in Verbindung mit den elektrochirurgischen Einweg-Erdungspads (800210) verwendet werden. Dieses Produkt wurde für 100 Anwendungen getestet und ist separat erhältlich.

### THD GBS-DB1031A DISP. GROUND.

#### ARTIKELNR. 800210



Das elektrochirurgische Einweg-Erdungspad ist für die Verwendung mit dem wiederverwendbaren elektrochirurgischen Erdungskabel (800209) zur elektrischen Erdung des Patienten ohne Körperkontakt mit dem Personal vorgesehen. Dieses Pad führt die Wärme vom Derm 942 High Frequency Desiccator ab und leitet sie in die Maschine zurück, um so das Risiko eines

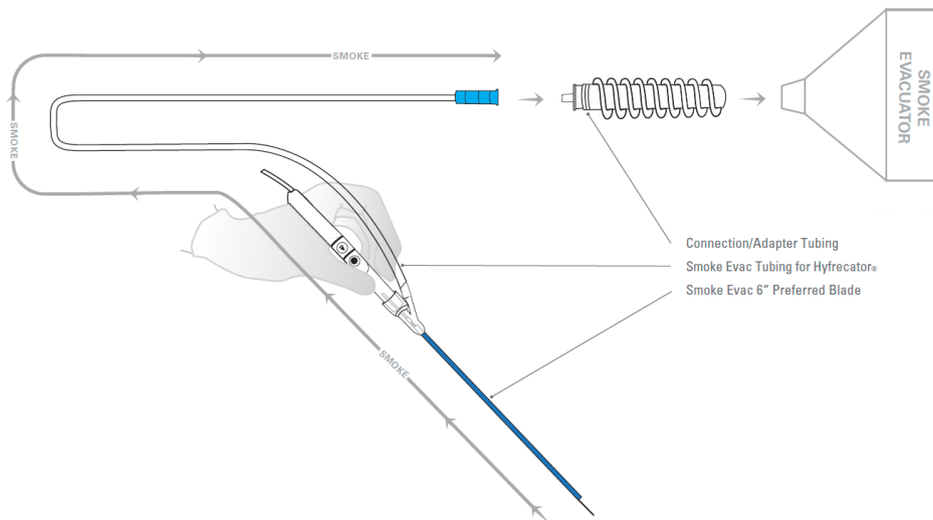


schmerzhaften Stromschlags für Personal und Patienten auszuschließen. Das Produkt ist separat erhältlich.

**THD 14-4010HB SMOKE EVAC. FUS.  
ARTIKELNR. 800212**



Bei Verwendung des Derm 942 High Frequency Desiccator sollte für die simultane Rauchabsaugung das Smoke-Evac Fusion High Frequency Desiccator Tubing Kit an die Spitze des Reusable Hand Piece (800211), dem Handstück mit den 3 Tasten, und die Smoke-Evac Fusion Probes angeschlossen werden. Dann sollte über den entsprechenden Ausgang der 9-mm-Stecker an den Smoke-Evacuator (800181) angeschlossen werden.



THD DERM A942 HIGH FREQ.		
Artikelnr.	Anz.	Beschreibung
800231	1	THD DERM A942 HIGH FREQ.
800211	1	THD A902 REUSABLE HANDPIECE
800209	1	THD 13-5300 REUSABLE GRINDING
800210	1	THD GBS-DB1031A DISP. GROUND.
800212	1	THD 14-4010HB SMOKE EVAC. FUS.