

CAV CELL INTRA PLUS



# Cav Cell Intra Plus



# Cav Cell Intra Plus



*Cav Cell Intra Plus, ein hochmodernes Gerät, das nach den neuesten technologischen Erkenntnissen entwickelt und im Bereich der ästhetischen Medizin umfassend getestet wurde. Gezielte nicht-invasive und minimalinvasive Behandlungen, die es ermöglichen, ein harmonisches Erscheinungsbild beizubehalten oder wieder herzustellen, wobei die Formen unterstrichen werden und eine reine und natürliche Schönheit, die immer hohe Komfort- und Sicherheitsstandards für Fachpersonal und Patient beibehält, hervorgehoben wird.*



## TECHNOLOGIEN

Subkutane Ultraschall-Fettemulgierung, transdermale Hydrolipoklasie und transdermale Kavitation in der ästhetischen Medizin

## BEHANDLUNGSSPEKTRUM



### LOKAL BEGRENZTE ADIPOSITAS

*Fettpolster, Hüftspeck, Fettansammlungen an Armen und Beinen, Bauchfett..*



### HAUTUNREGELMÄSSIGKEITEN DURCH CELLULITE

*Cellulite, Orangerhaut..*



Behandlung von Fettansammlungen



Behandlung von Cellulite



Behandlung des Bauchfetts



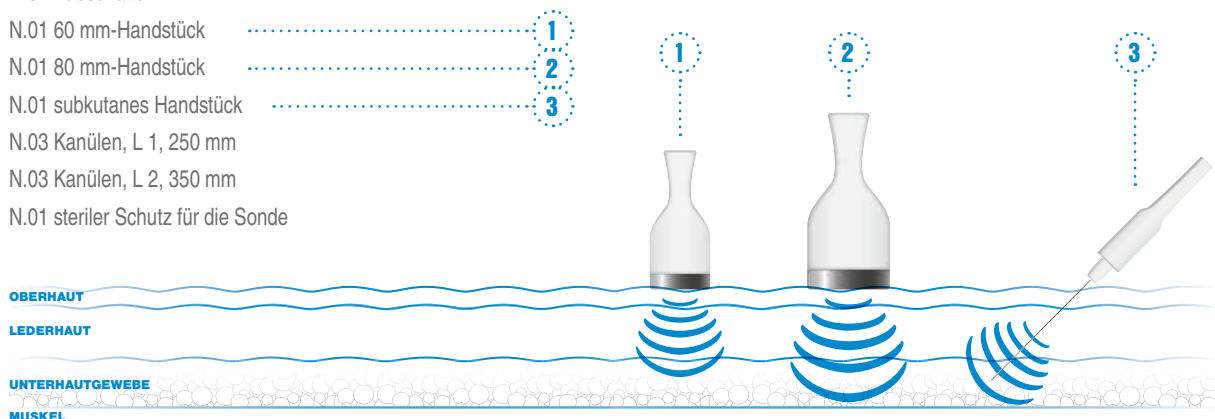
Behandlung an Bauch und Hüften

# DAS GERÄT

Cav Cell Intra Plus ist eine Weiterentwicklung des „Ultraschall-Prinzips“ und wird zur Abmilderung und volumetrischen Reduktion lokaler Fettansammlungen eingesetzt. Mit dem Gerät können mittels eines Handstücks für die Soft-Liposkulptur subkutane Eingriffe durchgeführt werden. Der Auswascheffekt in der Unterhaut führt zu einer Emulgierung des „Fettes“, das in seinem flüssigen Zustand natürlich verstoffwechselt wird.

## LIEFERUMFANG

- N.01 Netzkabel
- N.01 Fußschalter
- N.01 60 mm-Handstück
- N.01 80 mm-Handstück
- N.01 subkutanes Handstück
- N.03 Kanülen, L 1, 250 mm
- N.03 Kanülen, L 2, 350 mm
- N.01 steriler Schutz für die Sonde



## PLUS



Alle Handstücke verfügen über die Funktion ECO SCAN DETECTOR zur Ermittlung der optimalen Leistung und Frequenz, die auf der Grundlage des Zielgewebes berechnet werden. Das System erfasst und misst die Schallabsorption und moduliert anhand der erfassten Parameter die Leistung und Frequenz (eine niedrigere Frequenz entspricht dabei einer tiefergehenden Therapie). Mit diesem System kann sowohl auf die fibrotische Struktur des „Fettes“ eingewirkt werden, als auch auf die weiter außen gelegenen Schichten des subkutanen Fettgewebes, ohne dabei das Lymphgefäß zu beeinträchtigen.



Die Patientin bzw. der Patient kann sein normalen alltäglichen Aktivitäten sofort wieder aufnehmen.



Das Gerät lässt sich leicht transportieren.



Alle Parameter werden auf einem großen 10,1“-Farb-Touchscreen angezeigt.



Die Software wurde nach dem Friendly Human-Machine Interface (FHMI)-Konzept intuitiv und anwenderfreundlich gestaltet.

## TECHNISCHE ANGABEN

Stromversorgung 100 - 240 V, 50 - 60 Hz

Max. Stromaufnahme 450 W

Elektrische Sicherheitsklasse II BF

IP-Schutzklasse IP40

Frequenz der Ultraschallwellen 28 - 46 kHz, über die Software einstellbar

Leistungsdichte der Ultraschallwellen max. 3 W/cm<sup>2</sup>

Display 10,1“ Farb-Touchdisplay mit integriertem PC

Betriebstemperatur 0 - 40 °C

Luftfeuchtigkeit während des Betriebs 30 - 75 %, ohne Kondenswasserbildung

Abmessungen L 45 x H 96 x T 41 cm

Gewicht 10 kg

MADE IN ITALY



---

Das Gerät ist nach der Richtlinie 2007/47/EG, welche die  
93/42/EG ablöst hat, als MEDIZINPRODUKT zertifiziert

---

*Top Quality Group behält sich das Recht vor, die oben angeführten Angaben ohne  
Vorankündigung zu ändern, diese Angaben sind folglich für vertragliche Zwecke nicht bindend.*

[www.topqualitygroup.ch](http://www.topqualitygroup.ch)



Produziert von **TOP QUALITY GROUP** Srl  
Via G. Sorel snc - Città di Castello (PG) Italien  
info@topqualitygroup.it  
[www.topqualitygroup.it](http://www.topqualitygroup.it)



Verteilt von **TOP QUALITY GROUP** SA  
Via Cantonale 6, 6926 - Collina d'oro - Schweiz  
T +41 0912 25 58 89  
[www.topqualitygroup.ch](http://www.topqualitygroup.ch)