

# Argo Plasma

## Zubehör

Set für 10 Behandlungen

932-14S AP1



Argon Handstück  
Kabellänge 3,5 m

10 x



Argon Elektrode, isoliert  
Länge 320 mm, 5mm Durchmesser

932-14S AP2



Argon Handstück  
Kabellänge 3,5 m

5 x



Argonelektrode, isoliert  
Länge 100 mm, 5 mm Durchmesser

5 x



Argonelektrode, isoliert  
Länge 320 mm, 5 mm Durchmesser

932-14S AP3



Argon Handstück  
Kabellänge 3,5 m

10 x



Argonelektrode, isoliert  
Länge 100 mm, 5 mm Durchmesser

### Anderes Zubehör



Kabelloses Fußpedal mit  
Multifunktionsschalter

100-316 5m, 6-pin plug  
100-336 Kabellos



Single Use Kabel für  
Neutralelektrode

380-030 3m, Flachstecker



Argon Regler  
P300 P40EMED

5501640 DIN 477/6



Single Use  
Neutralelektrode EMED SAFE

812-80H geteilt, mit Hydrogel, für  
Erwachsene und Kinder, 176 x 122 mm  
(10 x 5 Stück)



Argon Zylinder 10 Liter

100-151 leeres Gehäuse



Gerätewagen

080-100 mit Argon Zylinder  
und Zubehörkorb



makro-med GmbH medical products  
Fleischstr. 62 - 54290 Trier  
Tel. 0651-4639 9000  
Fax 0651-4639 9009  
www.makro-med.de

Attention! This brochure does not replace the  
instructions for use! Refer to instructions for use!

REF NO. 2021.02.K45.EN

Copyright © EMED  
All rights reserved. Any copying, distribution and publication in whole or in part  
without written permission of EMED is prohibited.



# Argo Plasma

## KÖRPERFORMUNG



# Argo Plasma

Seit vielen Jahren wird die Argon Plasma-Technologie sehr erfolgreich in der Medizin angewendet. Die ständige Weiterentwicklung der Technik führte zu neuen Lösungen in der plastischen Chirurgie.

Als biologisch inertes Edelgas ist Argon für den menschlichen Körper unbedenklich. Seine physikalische Eigenschaft gewährleistet eine sichere Temperaturstabilität. Während der Koagulation des Weichgewebes minimiert Argon Plasma das Karbonisierungsrisiko, was das Verfahren sicher und kontrollierbar macht. Aufgrund dieser Vorteile ergibt sich für die plastische Chirurgie ein neues Kapitel auf dem Gebiet der Straffung überschüssiger Haut.

## Indikationen:



- Fettabsaugung
- Adipositaschirurgie
- Hautüberschuss nach Gewichtsabnahme
- Hautüberschuss nach Schwangerschaft

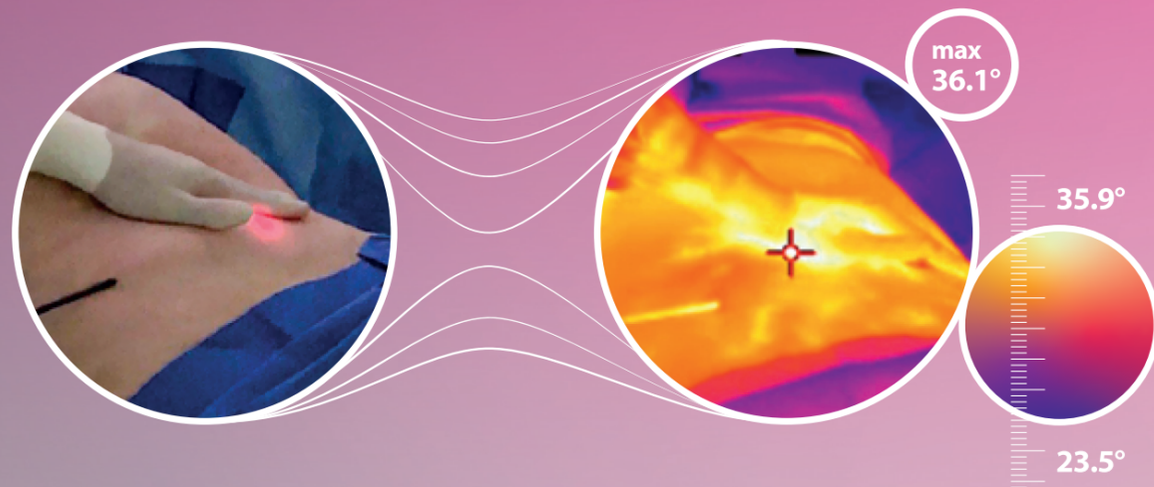
## Aktion:



Koagulation von älteren und losen Kollagenfasern sowie die Stimulierung der Produktion von neuem Kollagen.

## Effekt:

Erhöhung der Spannung der Haut und Verbesserung ihrer Festigkeit.



## Vorteile der Technologie:

- Hautstraffung am ganzen Körper ohne Narben
- Spektakuläre und dauerhafte Wirkung
- Sicherheit, Wirksamkeit und Reproduzierbarkeit der Anwendung
- Hohe Präzision und Kontrolle des thermischen Effekts
- Problemlos auch für lange Anwendungen einsetzbar
- Die Eigenschaft von Argon sorgt für eine niedrige Temperatur im Operationsgebiet
- Minimierung des Risikos einer Karbonisierung des Gewebes und Reduktion von Rauchentwicklung
- Beschleunigte Regeneration des geschädigten Gewebes und eine kürzere Zeit der postoperativen Rekonvaleszenz
- Stimulierung der Produktion neuer Kollagenfasern

## Was macht das System einzigartig?



- Von Chirurgen für Chirurgen weiterentwickelte Plasma Technologie
- Konkurrenzfähiger Anschaffungspreis und Verbrauchskosten
- Hautstraffungen am ganzen Körper ohne Narben
- Schneller Return on Invest
- Smartes System im modernen Design
- Breites Anwendungsspektrum

Neben der Funktion der Plasma Straffung, bietet das System zusätzlich die Möglichkeit einer elektrochirurgischen Verwendung. Mit entsprechendem Handstück können Sie monopolar schneiden und mit bipolare Pinzette koagulieren.

Ein gut differenziertes Sortiment aus Elektroden und Pinzetten, bietet Ihnen für zahlreiche Indikationen passende Lösungen. Ferner besteht eine Kompatibilität zu ERBE Zubehör.



## Technische Daten:

- Leistung: 400 Watt
- 10 Zoll Touchscreen
- 105 speicherbare Programme
- SDS System (Smart Device System): Erkennt und identifiziert angeschlossene Instrumente und passt automatisch die entsprechenden Betriebsarten und Ausgangsparameter an
- NEM System (Neutral Elektrode Monitoring): Überprüft und überwacht die Verbindung der Neutralelektrode zum Patienten
- Surgilogic: Ein Mikroprozessor überprüft permanent den Widerstand des Gewebes und passt automatisch die Ausgangsleistung daran
- Voreingestellte Programme für den Anwender
- Überhitzungsschutz