

# Velvety

by swiss beauty point

## Scanning technology of light!

Die dauerhafte Haarentfernung  
mit Lichtgeschwindigkeit

Velvety nutzt die neu patentierte OELS™-Technologie, welche bis zu viermal schneller als herkömmliche IPL-Systeme arbeitet. Grosse Areale wie Beine und Rücken sind beinahe schmerzfrei und innert kürzester Zeit behandelt.



Neuste Technologie  
aus der Schweiz

## Wie funktioniert die neue OELS-Technologie?

### Optimized Energy light Scanning™

Die neue OELS™-Technologie (Optimized Energy Light Scanning) ermöglicht ein bis zu 4x schnelleres Arbeiten als bei der herkömmlichen IPL-Behandlung. Sie optimiert die Energie im Zielbereich und reduziert die Erwärmung auf der Hautoberfläche.

3 verschiedene Farbfilter grenzen das Lichtspektrum ein. Sie ermöglichen die Behandlung der dauerhaften Haarentfernung, Hautverjüngung und Akne und können leicht beim Handstückkopf ausgewechselt werden.

## Technische Angaben

- Bedienfeld: 7" Farbdisplay mit Touch Screen
- Software für Kundendatenspeicherung
- Lampentyp: Xenon-Lampe
  - Lichtspektrum: 400–1100 nm
  - Filter: 3 auswechselbare Filter für Haarentfernung, Hautverjüngung, Akne
  - 4 Behandlungsmodi: High Speed Scanning, kontrollierte Wiederholung, Einzelpuls-Anwendung, Multipuls
- Pulsdauer: 20–40 ms
- Pulsladezeit: 250 ms = 1 Sekunde (bis zu 4 Pulse/Sek.)
- Behandlungsfläche: 6,5 cm<sup>2</sup>
- Emittierte Energie: 30 bis 105 J
- Kühlung: Kombination Wasser-/Luftkühlung
- Gewicht: 70 kg
- Dimensionen (LxBxH): 58 x 58 x 123 cm
- Netzspannung: 230 Volt, 50–60Hz
- Konformität: CE



swiss beauty point

Das Kompetenzzentrum für therapeutische Kosmetik