

**Akustische
Wellenbehandlung
D-ACTOR®-Linie**

STORZ MEDICAL





Akustische Wellenbehandlung (AWT®) für ästhetische Anwendungen

Bei der AWT®-Behandlung (Acoustic Wave Treatment) werden akustische Wellen in Körperregionen mit optischen Makeln eingeleitet. Akustische Wellen kommen bereits seit 1980 erfolgreich in der Urologie, Orthopädie und Dermatologie zum Einsatz. Diverse Studien zeigen, dass akustische Wellen durch ihre Wirkung eine physiologische Reaktion hervorrufen, die die körpereigenen Reparaturprozesse des Gewebes beschleunigen und so das Ergebnis der ästhetischen Behandlungen günstig beeinflussen.

Vorteile der AWT®

- Sicher und nicht-invasiv
- Geeignet für Körper- und Gesichtsbehandlungen
- Sichtbare Ergebnisse bereits nach der ersten Behandlung möglich
- Individuell abgestimmte Behandlungsdauer

Anwendungsgebiete der AWT®



Cellulitebehandlung

Die AWT® stimuliert und reguliert den Zellstoffwechsel, reduziert Stoffwechselstörungen, verbessert den Fettabbau und vermindert die äusserlich sichtbaren Zeichen der Cellulite sowie die Dellenbildung.

Body Shaping

Die AWT® unterstützt die Reduzierung der Dicke des Fettgewebes über das Lymph- und Blutsystem, um Übergewicht wirksam zu bekämpfen und die Körperkonturen neu zu modellieren.

Haut- und Bindegewebsstraffung

Die AWT® erhöht und verbessert die Elastizität der Haut und des Bindegewebes, stimuliert die Produktion neuer Fibroblasten, Kollagen- und Elastinfasern, strafft die Haut und erhöht den Hauttonus.

Gesichtsbehandlung: Anti-Aging-Effekt – Faltenglättung

Die AWT® beschleunigt die körpereigenen Reparatur- und Regenerationsprozesse des Gewebes und verbessert so die Festigkeit und Elastizität der Haut. Das Hautbild erscheint straffer und glatter bei sichtbar höherer Dichte der Hauttextur und reduzierter Faltentiefe – eine ideale Gesichtsbehandlung zur Korrektur optischer Makel.

AWT®-Behandlungsmethoden

D-ACTOR®-Modus – Akustische Wellenbehandlung

Das ergonomische Handstück ist speziell für die Einleitung akustischer Wellen in verschiedene Körperregionen ausgelegt. Es ermöglicht die Behandlung mehrerer Gewebeschichten und dient der Korrektur optischer Makel. Während der Anwendung können verschiedene Applikatoren eingesetzt werden, um die Behandlung auf die individuellen Bedürfnisse der Kunden abzustimmen.

V-ACTOR®-Modus – Vibrationsbehandlung (für D-ACTOR® 100/200 »ultra«)

Die Vibrationsbehandlung regt die Lymphzirkulation an und fördert den Abtransport der Abbauprodukte aus dem Zellstoffwechsel sowie überschüssiger Flüssigkeit aus dem Körper. Die oszillierenden Impulse werden pneumatisch erzeugt. Die so in das Körpergewebe und in die Muskulatur eingeleiteten Vibrationen aktivieren die Durchblutung und entfalten positive, günstige Effekte im gesamten Körper. Dieser Wirkmechanismus fördert die Straffung und Festigkeit der Haut.

VACU-ACTOR®-Modus – Vakuumbehandlung (nur für D-ACTOR® 200 »ultra«)

Die VACU-ACTOR®-Behandlung basiert auf der Wirkung des Vakuums. Sie ist in der Lage, das Körpergewebe zu aktivieren, indem ein Unterdruck auf die jeweilige Körperregion aufgebracht wird und eine spezielle mechanische »Gewebemanipulation« erfolgt. Der Zug wirkt dabei vertikal und horizontal auf das Gewebe und kann somit verklebte Schichten lösen sowie die Elastizität verbessern. Diese mechanische Wirkung reicht von der Hautoberfläche bis in tiefere subkutane Schichten und erreicht selbst Faszien und Muskelfasern.



Produktübersicht

D-ACTOR® ONE



- Radiale akustische Wellen: 6 Intensitätsstufen:
6 – 18 Hz / max. 2,7 bar_{eff}
- Radiales D-ACTOR®-Handstück mit integriertem Snap-In-Anschluss für einen schnellen und einfachen Handstückwechsel
- Intuitive Bedienung über den integrierten Touchscreen
- Geeignet für die Gesichtsbehandlung sowie für die Behandlung optischer Makel infolge der Hautalterung





D-ACTOR® 100 »ultra« D-ACTOR® 200 »ultra«



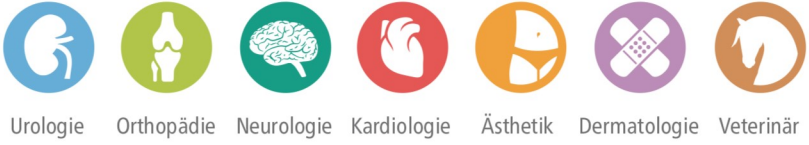
- Radiale akustische Wellen: Druck: 0,3 – 5,0 bar_{eff}
Frequenz: 1 – 21 Hz (abhängig vom Druck)
- Radiales D-ACTOR®-Handstück mit integrierten Bedienelementen und integriertem Display
- Vibrationsbehandlung, V-ACTOR® »HF«: 31 Hz, mit Touchscreen: 1 – 50 Hz
- 10"-Touchscreen (optional)
- Geeignet für Körper- und Gesichtsbehandlungen



- Radiale akustische Wellen: Druck: 0,3 – 5,0 bar_{eff}
Frequenz: 1 – 21 Hz
- Radiales D-ACTOR®-Handstück mit integrierten Bedienelementen und integriertem Display
- Zwei Anschlüsse für das D-ACTOR®-Handstück
- Vibrationsbehandlung, V-ACTOR® »HF«: 1 – 50 Hz
- Vakuumbehandlung, VACU-ACTOR®-Technologie
- 10"-Touchscreen
- Geeignet für Körper- und Gesichtsbehandlungen



HUMANE TECHNOLOGY – TECHNOLOGY FOR PEOPLE



EEVA Ästhetik GmbH
Münzgrabenstraße 60
8010 Graz
T: +43 316 23 16 026
www.eeva.vision | office@eeva-awt.com

Ihre Ansprechpartner:
René Heinrich: +43 664 22 29 286
Werner Huber: +43 664 30 41 442
Michael Altenburger: +43 664 87 48 483

