

# DIE PERFEKTE WELLE

ALMA LASERS PRÄSENTIERT EINEN NEUEN, FLEXIBLEN CO<sub>2</sub>-LASER MIT 10.600 NM ZUR FRAKTIONIERTEN ABLATION: PIXEL CO<sub>2</sub> IST LEISTUNGSSTARK, ANSPRECHEND UND INTUITIV IM DESIGN, UND ERMÖGLICHT BESONDERS SCHNELLES UND EINFACHES ARBEITEN.

## ÄSTHETIK UND PLASTISCHE CHIRURGIE

Pixel CO<sub>2</sub> bietet eine Vielzahl von Handstücken für verschiedenste Indikationen: Fraktionierte Aufsätze, darunter ein Roller, ein Scanner sowie Stempel-Aufsätze; ein Vario-Handstück mit veränderbarer Spotgröße sowie diverse chirurgische Handstücke. Einsatzbereich des Pixel CO<sub>2</sub> sind dementsprechend die klassischen Indikationen des fraktionierten CO<sub>2</sub>-Lasers, insbesondere feine Falten und Linien, allgemeine Hautverjüngung und Hauterneuerung, Narben und unregelmäßige Pigmentierungen sowie ablativ Indikationen.



## IDEAL FÜR ITED-BEHANDLUNGEN

Pixel CO<sub>2</sub> ermöglicht iTED-Behandlungen zur trans-epidermalen Durchdringung: Im ersten Schritt erzeugt das System fraktionierte Mikrokanäle, wonach im zweiten Schritt indikationsspezifische Wirkstoffe aufgetragen werden. Im dritten Schritt bringt das Schalldruck-Handstück IMPACT diese Wirkstoffe in die Dermis ein, und ist hierfür direkt an Pixel CO<sub>2</sub> anschließbar.

### PIXEL CO<sub>2</sub> – IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- › Hohe Leistung von bis zu 70 Watt
- › Schnellere Behandlung – nur 5-10 Minuten für ein ganzes Gesicht
- › Kürzere Ausfallzeit dank fraktionierter Technologie
- › Kurze, hautschonende Pulse bis 0,6 ms (Minimum) einstellbar
- › Breites Applikationsspektrum durch große Auswahl von Behandlungsaufsätzen
- › IMPACT für iTED-Behandlungen anschließbar



## AUS DER PRAXIS

Dr. Andreas Hillisch (Bild oben) aus Eferding in Österreich stellte erste Praxis-Erfahrungen mit dem fraktionierten CO<sub>2</sub>-Laser Pixel CO<sub>2</sub> auf dem Anwendertreffen vor, indem er das System mit unserem bewährten CO<sub>2</sub>-Laser EXELO<sub>2</sub> verglich.

Demnach erzielt Pixel CO<sub>2</sub> ebenso gute klinische Ergebnisse, ermöglicht aber ein schnelleres Arbeiten und bereitet dem Patienten eine verminderte Schmerzhaftigkeit. Dank großem Behandlungsfeld sowie schnellem Scanner ist selbst eine fraktionierte Therapie des gesamten Rückens möglich. Zugleich ist das Behandlungsfeld flexibel an-

passbar, was die Behandlung schwieriger zu erreichender Stellen wie der Oberlippe erleichtert.

Die Vorteile im Design des Pixel CO<sub>2</sub> liegen aus Sicht von Dr. Hillisch im geringen Platzbedarf durch das schlanke Gehäuse, seiner großen Reichweite und damit in der guten Beweglichkeit sowie der praktischen Handhabung und logischen Menüführung.

Zusammenfassung des Vortrags von Dr. Andreas Hillisch auf dem 9. Laser-Anwendertreffen im März 2014, Fürth