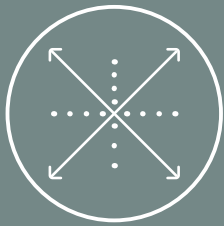


Alma
For You. For Life.



ARION



**DIE HIGH-END LÖSUNG
ZUR HAARENTFERNUNG**

**AESTHETIC
PRECISION**

**DAS ALEXANDRIT-LASERSYSTEM
MIT 755 NM ZUR SCHNELLEN UND
EFFEKTIVEN HAARENTFERNUNG**



EINFÜHRUNG

ARION ist eines der schnellsten und leistungsfähigsten Alexandrit-Lasersysteme auf dem Markt.

Die Wellenlänge von 755 nm gilt als Goldstandard zur dauerhaften Laser-Haarentfernung bei den Hauttypen I - IV. Variable Pulslängen und Spotgrößen ermöglichen die Entfernung feiner oder dickerer, oberflächlicher oder tieferliegender Haare. Neben dem ergonomischen Handstück bietet ARION einen optionalen Scanner mit großer Scanfläche von 60 x 65 mm für besonders schnelles und präzises Arbeiten.

Die hohe Wiederholungsrate und der einfache Wechsel der Spotgrößen erlauben schnelle Behandlungen bei größerer Behandlungstiefe, während niedrige Fluenzen das Nebenwirkungsrisiko minimieren und dennoch exzellente klinische Ergebnisse erzielen.

Dank seinem speziellen Burst Mode sind Behandlungen mit ARION hautschonend und effektiv zugleich: Jeder Laserpuls wird auf kurze Sub-Pulse aufgeteilt. Dazwischen kann die Hautoberfläche abkühlen und bleibt geschützt, das Nebenwirkungsrisiko sinkt. Eine Luftkühlung kann zudem direkt an Handstück oder Scanner angeschlossen werden, eine Assistenz ist nicht notwendig.

IHRE VORTEILE



Flexibel und anwenderfreundlich

ARION ist die ideale Epilationslösung, doch auch oberflächliche pigmentierte Hautveränderungen sprechen gut auf die Wellenlänge des Alexandrit-Lasers an. Der Wechsel zwischen den Behandlungsoptionen ist praktisch und sicher: Einfach das gewünschte Handstück oder den Scanner anschließen und ARION bietet automatisch nur den relevanten Parameterbereich an.



Hochwirksame Haarentfernung


ARION bietet eine schnelle Epilation der Hauttypen I - IV, lange Pulse zur schonenden Behandlung von dunklerer Haut, ultrakurze Pulse für feines Haar und optional einen einzigartigen Scanner für große Flächen.




Variabel, schnell, verlässlich

Auch für oberflächliche pigmentierte Läsionen, Spotgrößen von 6 - 16 mm, schnelles Arbeiten dank 5 Hz Repetitionsrate und 70 Watt Leistung, geringe Betriebs- und Wartungskosten.

Unsere Anwender:

 ARION is a great laser that is fast and effective. The handpiece is ergonomic and easy to use. In addition, there is less chance for human error because of the scanner. Other alexandrite lasers that use dynamic cooling spray can produce rings of hypopigmentation and irregular cooling. The cold-air cooling of ARION eliminates that side effect."

Mitchel Goldman, M.D., Goldman, Butterwick & Associates, Cosmetic Laser Dermatology, San Diego, USA

 Durch den Scanner oder mit dem sehr flexiblen Handstück können mit ARION sehr schnell und effektiv auch größere Areale behandelt werden, auch solche an schwierig zu erreichenden Stellen."

Prof. Dr. Uwe Paasch, Universitätsklinikum Leipzig

DIE VORTEILE DES ALEXANDRIT-LASERS

SCANNER FÜR GROSSFLÄCHIGE ANWENDUNGEN

AUCH ZUR ENTFERNUNG OBERFLÄCHLICHER PIGMENTIERTER HAUTVERÄNDERUNGEN

DIE LEISTUNGSSTARKE EPILATIONS-LÖSUNG MIT 70 WATT UND 755 NM WELLENLÄNGE



TECHNISCHE DATEN ARION

Lasertyp	Alexandrit
Wellenlänge	755 nm
Strahldurchmesser (EPI)	6 / 8 / 10 / 12 / 14 mm oder 12 / 14 / 16 mm
Strahldurchmesser (PIG)	6 / 8 / 10 / 12 mm
Strahldurchmesser (VAS)	3 / 4 / 5 mm
Scanner	(optional)
Scanner-Strahldurchmesser	8 / 9 / 10 / 12 mm
Scanbereich max.	60 x 65 mm
Energiedichte (EPI)	bis zu 40 J/cm
Energiedichte (VAS)	bis zu 100 J/cm ²
Pulsdauer	5–140 ms
Repetitionsrate	bis zu 5 Hz
Netzanschluss	230 V, 16 A, 50 Hz
Abmessung (T x B x H)	84 x 35 x 102 cm
Normen	EU Richtlinie über Medizinprodukte 93/42/EWG

Technische Änderungen vorbehalten.
Zweckbestimmung kann vom Prospekt abweichen.

Alma Lasers GmbH
Nordostpark 100-102
90411 Nürnberg, Deutschland
Tel. + 49 / 911 / 89 11 29-0
Fax + 49 / 911 / 89 11 29-99
E-Mail: info@alma-lasers.de
www.alma-lasers.de

©2016 Alma Lasers, Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Alma Lasers, das Firmenzeichen und ARION sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Alma Lasers, Ltd. in den USA und/oder anderen Ländern.



FOLGEN SIE
ALMA LASERS

