



LinScan

Laserontharing met
scantechnologie

SNEL.
EFFECTIEF.
VEELZIJDIG.

 MediLaser

LinScan

VOORUITSTREVENDE TECHNOLOGIE



SLIM.
KLEIN.
STERK.

LinScan

UNIEKE KENMERKEN

SLIMME SOFTWARE

Touchscreen - vergelijkbaar met een smartphone

U kan klinische aspecten selecteren (bijv. huidtype en haarkleur) en het apparaat stelt zelf de juiste technische parameters voor (bv. fluentie en pulsduur)

GEOPTIMALISEERDE STANDEN VOOR HAARVERWIJDERING

Stamping stand: precies

Sliding stand: snel

Super stand: comfortabel

ONYCHOMYCOSIS

Veilige en effectieve behandeling voor Onychomycosis

Het geeft betere resultaten en doet minder pijn dan bv. Nd Yag

KLEIN COMPACT DESIGN

Grootte van een open laptop

Volledig verplaatsbaar

Optie kar met wielen

GROOT SAFFIER KRISTAL

Snelle behandelingen

Goede zichtbaarheid van het behandelgebied

KRACHTIGE CONTACTKOELING

Saffieren lens kan gekoeld worden tot 0°C

Veilige en comfortabele behandelingen voor ALLE huidtypes

**Snel, nauwkeurig
en comfortabel ontharen**



LinScan

VERBLUFFENDE RESULTATEN



VOOR



NA 7 SESSIES



VOOR



NA 7 SESSIES



VOOR



NA 7 SESSIES



VOOR



NA 7 SESSIES



VOOR



NA 7 SESSIES



VOOR



NA 7 SESSIES



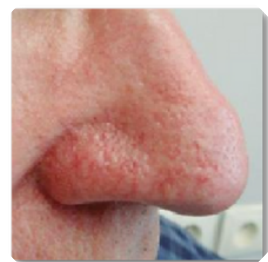
VOOR



NA 7 SESSIES



VOOR



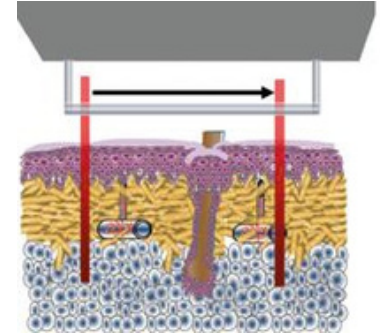
NA 7 SESSIES

LinScan

LINEAR SCANNEN: REVOLUTIONAIRE TECHNOLOGIE

HET CONCEPT VAN LINEAR SCANNEN

Een laserstraal wordt over het hele behandelgebied gescand. Dit proces is vergelijkbaar met het scannen van een fotokopieerapparaat.



VOORDELEN VAN LINEAR SCANNEN

EFFECTIEF: voor het verwijderen van fijne haren dankzij de korte pulses en hoge fluenties

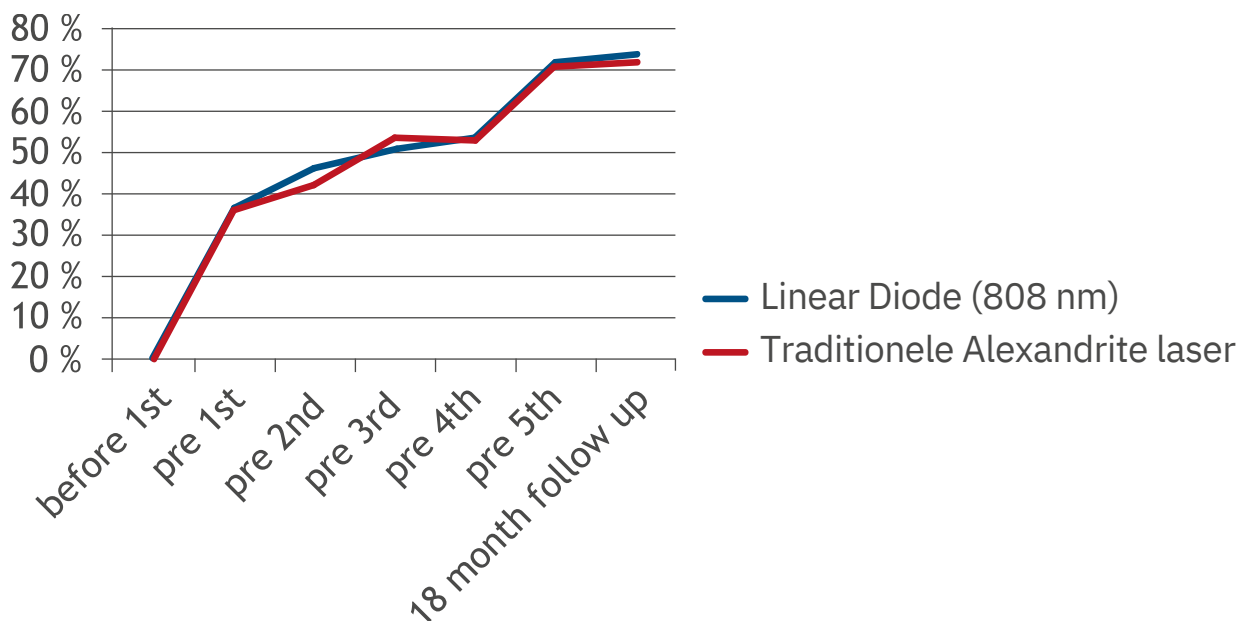
VEILIG: homogene verwarming - geen warme punten

SNEL: grote behandelzone

BEWEZEN EFFECTIEF

Een klinisch onderzoek door Prof. Dr. Uwe Paasch van de Universiteit van Leipzig (Duitsland) bewijst dat een lineair diodelaser even effectief is als een traditionele Alexandrite laser: op zowel korte als op lange termijn.

HAAR REDUCTIE



LinScan

TECHNISCHE INFORMATIE

SPECIFICATIES

Type laser	Diode laser
Golflengte	808 nm
Max fluentie	100 J/cm ²
Vermogen	2,000 W/cm ²
Behandelzone	2.5 cm ² (25 mm x 10 mm)
Impulsduur	4 ms – 400 ms
Koeling	Contact
Dimensies (h x l x d)	25 cm x 30 cm x 30 cm
Gewicht	17 kg
Indicaties	Ontharing voor alle huidtypes Schimmelnagels* Vasculaire toepassingen voor lichte huid*

* Nog niet goedgekeurd door FDA

DRAAGBAAR. DUURZAAM. WINSTGEVEND.

Zeer lage kosten

Geen verbruiksartikelen of wegwerpartikelen

Lange levensduur van de diode:

gegarandeerd 30 miljoen pulsen tijdens garantieperiode



Officenter Geel
Kleinhoefstraat 5
2440 Geel

T +32 (0)14 58 29 18

www.lin-scan.be
www.medilaser.be

info@medilaser.be



Lise Thijs
Accountmanager | Clinical Trainer



CE 0197

LinScan

LASER IN BEELD





Snel,
nauwkeurig
en comfortabel
ontharen.