

Alexya - Alexandrite Laser Serien

Avancerad hårborttagning med laser Alexandrite 755nm och ND:YAG 1064nm med DCD Skin Cooling System. En ny generations teknologi för att ta bort hår och oönskad pigmentering. Kombinerade behandlingsmöjligheter med Gentle Lase Elite och Gentle Yag Elite i kombination med Cryo Cooling System.



CRYO COOLING SYSTEM

Cryo Cooling System är oberoende av operatörens teknik och ger skydd för epidermis vid varje hastighet som lasern avfyras. Garanterar patientsäkerhet och tillfredsställelse. Del av en serie skonsamma lasrar.

HANDTAG



FÖRE & EFTER

755nm Alexandrite Laser - för hårborttagning på ljusare hudtyp

Hårborttagning



Före

Efter

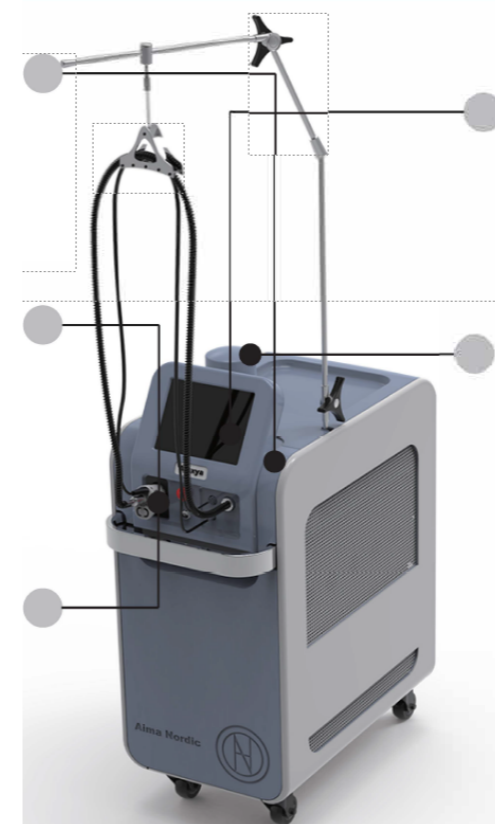
Pseudofolliculitis Barbae



Före

Efter

BEHANDLINGSPRINCIP



Leveranssystem med dubbla våglängder

Den ultimata bekvämligheten för behandlingar med ett enda handstycke som är lätt och ergonomiskt och levererar både 755nm och 1064nm våglängder.

Variabel Pulslängd

Leverera överlägsna resultat med mikrosekund till millisekund pulslängd vid behandling av en mängd olika hudtyper för pigmenterade och vaskulära lesioner.

Flertalet Punkt Storlekar

Automatiskt och brett utbud av möjligheter för smidig leverans med 6, 8, 10, 12, 15 och 18 mm punktstorlekar.

Cryo eller Air Kylning

Välj mellan den kryogenbaserade Dynamic Cooling Device eller det Air Cooling-kompatibla systemet. Den dynamiska kylanordningen är operatörsberoende, ger konsekvent skydd av epidermis, graderar smidigt och sparar tid.

Snabb Hastighet 10 Hz Frekvens

Behandla vaskulär och pigmenterad lesion plus nagelsvamp snabbt. Frekvensområdet för snabb hastighet är mellan 0,5-10 Hz.

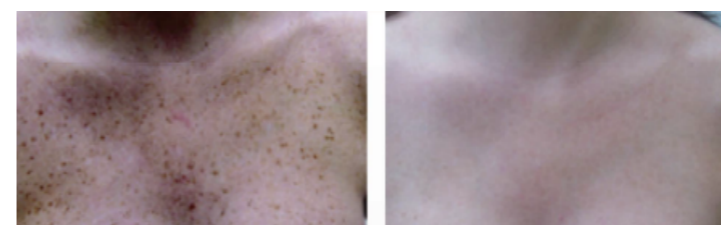
BEHANDLINGSOMRÅDE

- Hårborttagning
- Pigmenterade lesioner
- Ben vener
- Pseudofolliculitis Barbae
- Nagelsvamp
- Rynkor
- För ljusare hudtype
- För mörkare hudtyper
- Kylsystem
- Ny teknologi

FÖRE & EFTER

1064nm ND:YAG Laser - för hårborttagning på mörkare hudtyp

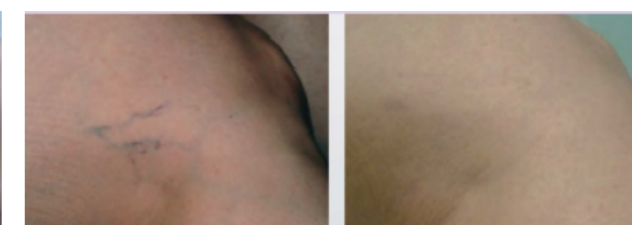
Pigmenterade Lesioner



Före

Efter

Ben Vener



Före

Efter