



LASER TIL FJERNELSE AF TATOVERINGER MED LUFTKØLET HOVED

PRODUKTKATALOG OG PRISLISTE

ND-YAG PRO X-DISPLAY

PMU-line[®]
Permanent Makeup Products



BORDMODEL ND YAG

PRIS: DKK 60.000

INKL. DIOD HÅRFJERNELSE HÅNDTAG (300W - 500W, 10 - 15MM)

PRIS: DKK 85.000

Vær opmærksom på at hårfjernelse behandling er lægeforbeholdt

Alle priser er inklusiv kursus i tatoveringsfjernelse og eksklusiv moms.



GULVMODEL ND YAG

PRIS: DKK 90.000

INKL. DIOD HÅRFJERNELSE HÅNDTAG (300W - 500W, 10 - 15MM)

PRIS: DKK 115.000

Vær opmærksom på at hårfjernelse behandling er lægeforbeholdt

Alle priser er inklusiv kursus i tatoveringsfjernelse og eksklusiv moms.

UNIKT DESIGN

- **Luftkølet hoved** -Til afkøling af overhuden for at mindske smerter og hudskader;
- **1064 nm-hoved** -Til fjernelse af sorte, blå og brune tatoveringer samt pigmentering;
- **532 nm-hoved** -Til fjernelse af røde, orange, lyserøde og farverige tatoveringer og pigmentering;
- **1320 nm-hoved** -Til laser-kulpeeling;
- **755 nm-hoved** -Til fjernelse af pletter, fjernelse af fregner, hudblegning og hudforyngelse.



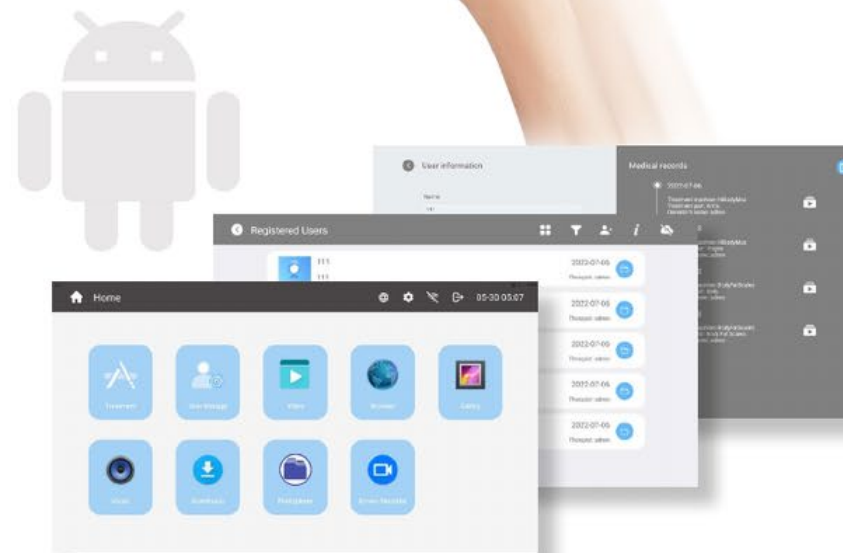
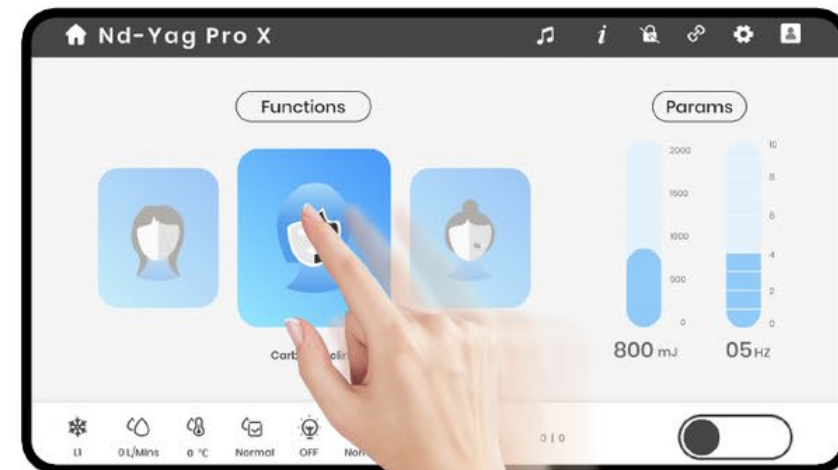
Unikt designet luftkølehoved til afkøling af huden under behandlingen.



EKSKLUSIVT ANDROID-SYSTEM

Android-operativsystemet skaber en intelligent platform, der er meget nyttig og brugervenlig for forhandlere af udstyr og kæder af skønhedssaloner. Det tilbyder mange utrolige funktioner til Nd:YAG-laserudstyret til fjernelse af tatoveringer i 5G-æraen.

1. Systemet tilbyder hovedfunktioner såsom brugeradministration, video, tale, sprog, billeder, filer, opdatering af softwareversioner, internetadgang osv.;
2. Systemet tilbyder CRM-funktioner såsom oprettelse, lagring, analyse og overførsel af brugerdata samt deling og sammenkobling på tværs af flere enheder;
3. Systemet kan realisere IoT-funktioner såsom sammenkobling af trådløse enheder, bærbare enheder og smarte husholdningsapparater;
4. Systemet kan realisere gratis online fjernopgradering af systemet med et enkelt tryk samt online opdatering af systemet i realtid via push-beskeder;
5. Systemet kan udføre online selvkontrol for at sikre en pålidelig og bekvem service og vedligeholdelse.



VIGTIGT TILBEHØR

PMU-line[®]
Permanent Makeup Products



1

UK Xenon-

Sikrer mere kraftfuld energi og længere levetid.



2

Speciel laserstav

En speciel linse integreret i dens indre mindre størrelse, men større

Laserstrålekalibrering er ikke nødvendig efter udskiftning af xenonlampe.



3

Nyt design af

Uanvendes i mange timer, hvilket i høj grad operatørens



4

Kondensator importeret

Kraftfuld, hurtig og stabil



Pre-ignition Power

Enables the machine to enter the working state in advance, energy 3% higher and life 5% longer than the one without pre-ignition function energiproduktion

FUNKTION

PMU-line[®]
Permanent Makeup Products



EFFEKT

PMU-line[®]
Permanent Makeup Products



PARAMETER

Tekniske parametre

Effekt	500 W
Skærm	13,3" OGS Android-skærm
Bølgelængde	1064 nm, 532 nm, 1320 nm og 755 nm
Energi	10~2000 mJ
Frekvens	1~10 Hz
Spotstørrelse	2~8 mm
Laserstavstørrelse	φ5 mm/φ6 mm/φ7 mm (valgfrit)
Køleeffekt	15 W
Køletemperatur	5 °C
N.V./B.V.	20 kg/25 kg
Maskinstørrelse	50*48*30 cm
Emballagestørrelse	60*51*41 cm
Indgangsspænding	AC220V, 50Hz/ AC110V, 60Hz



PIKOSEKUND

-LASER

Spotstørrelse 2–
10 mm, justerbar
pulsbredde 500
ps

7-leddet laserarm



PRODUKTVISNING

PMU-line[®]
Permanent Makeup Products



GULVMODEL PICOSECOND DKK 190.000 - Alle priser er inklusiv kursus i tatoveringsfjernelse og eksklusiv moms.

HÅNDTAGSVISNING

PMU-line
Permanent Makeup Products

7-ledet lyslederarm

Støvbeskyttende
manchet

Rød sigtelinje



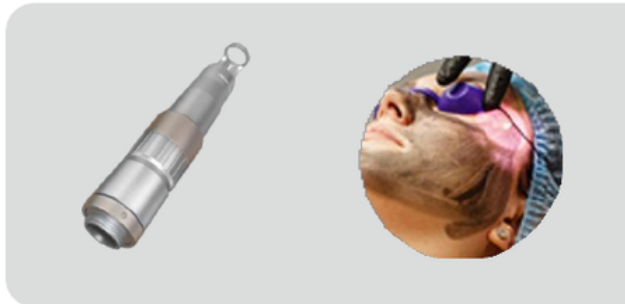
Justerbar spotstørrelse

BEHANDLINGSHOVEDER

1064 nm og 532 nm

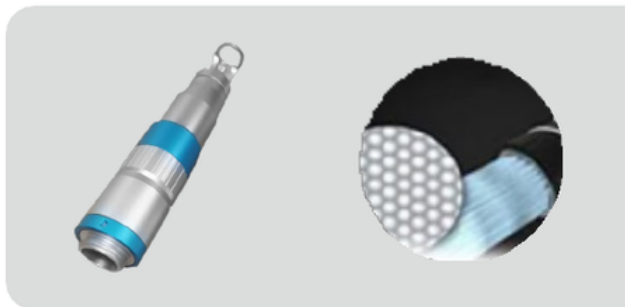


*Fjernelse af tatoveringer i alle farver: sort, blå, blæk, brun, orange osv.
Fjernelse af pigmenteringer såsom chloasma, dermispletter, alderspigmentering, modermærker og nevus of Ota osv.*



1320 nm

Laser-kulpeeling



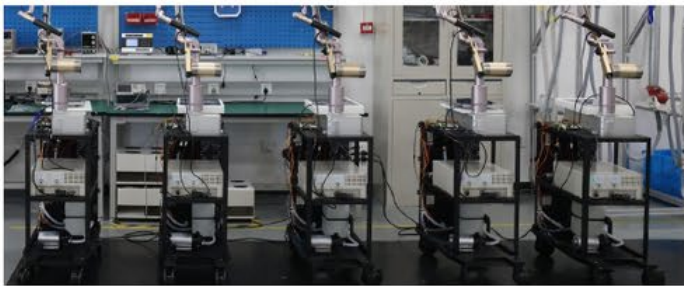
755 nm

Fjernelse af broderede læbetatoveringer, opløsning af læbetatoveringer samt fjernelse af broderede øjen- og læbekonturtatoveringer.

TEKNISK FORDEL



2-10 mm justerbar
spotstørrelse



Enkelpuls-tilstand og
dobbeltpuls-tilstand valgfrit;
forskellig energi sikrer
fremragende
behandlingsresultat.

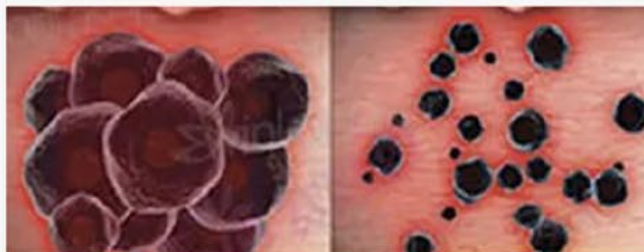


Korea-importeret sigtestråle, lav
vedligeholdelse og optisk tab,
høj stabilitet og lang levetid.



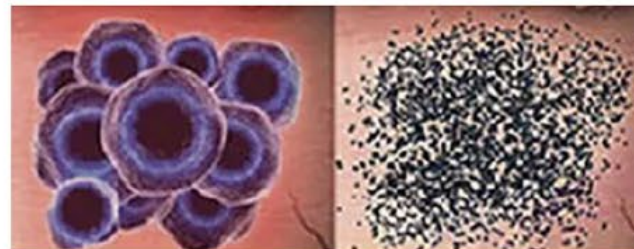
Lyslederarm 360-behandling uden
dødvinkel og sikrer den højeste
energiproduktion og minimalt
energitab under laseroverførsel.

Traditionel Nd:YAG-teknologi kontra Picolaser-teknologi



Traditionel Nd:YAG-teknologi

Den traditionelle picolaser-puls er længere og kan kun nedbryde pigmentet til størrelsen af en brosten. Absorptionen er langsommere, helingsperioden er længere, og der kan forekomme mørkfarvning, ar og blærer...



Picolaser-teknologi

Picolaser bruger en meget kort pulsudgangstilstand. Pigmentet "knuses" til fine partikler via fokuseret energi og absorberes dermed lettere af kroppens stofskifte.

Picolaser minimerer de termiske bivirkninger effekter og kan næsten fjerne alle former for pigment pletter uden en restitutionperiode.

VS



FØR & EFTER



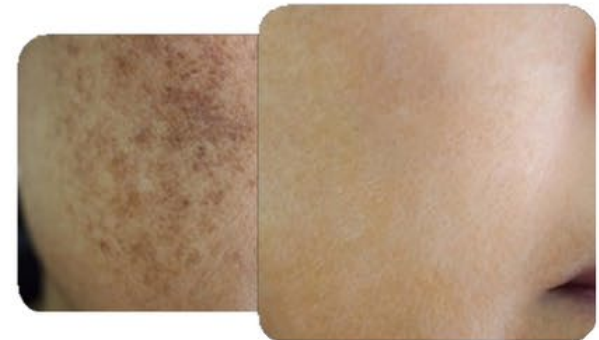
Før

Efter



Før

Efter



Før

Efter



Før

Efter



Før

Efter



Før

Efter

PARAMETER

PMU-line[®]
Permanent Makeup Products

Tekniske parametre

<i>Lasertype</i>	<i>TitanPico</i>
<i>Maksimal udgangsenergi</i>	<i>1200 MJ (1064 nm) 600 MJ (532 nm)</i>
<i>Behandlingshoveder</i>	<i>1064 nm/532 nm/1320 nm/755 nm-hoveder</i>
<i>Spotstørrelse</i>	<i>2-10 mm, justerbar</i>
<i>Pulsfrekvens</i>	<i>1-10 Hz</i>
<i>Spænding</i>	<i>110 V/220 V</i>

