

Produktinformation XENOPRO™ 1626 Q-Switched nd: YAG laser



XENOPRO™ 1626 **Q-switched nd:YAG laser** är en driftsäker laser som bl. a används för blekning och borttagning av tatueringar. Lasern har två våglängder som används för olika färger i tatueringen.

Våglängden 1064 Nm (Vitt ljus) används för svarta, blå och gröna pigment och våglängden 532 Nm (grönt ljus) används till bruna och röda pigment.

Instrumentet har låg ljudnivå, är enkel att hantera och har inga svåra inställningar eller menysystem. Den är redo att användas några sekunder från start. Utrustningen har ett slutet vätskeskylt system med avjoniserat vatten.

Blekning av tatuering med denna lasertyp är en väl beprövad metod och effekten är internationellt dokumenterad.

Tekniska data

Lasertyp	Q-switched nd: YAG
Våglängder	1064 Nm och 532 nm
Pulsbredd	10 ns
Max Pulsenergi	1100mJ
Pulsfrekvens	1-6 Hz
Kylsystem	Slutet vätskesystem
Mått	30x30x24 cm
Vikt	12 kg
Strömförsörjning	230 v, 10A



XENOPRO™ Q-Switched nd:YAG laser

Kontakt: Erik Wallgren, Mälarö Hudcenter | Troxhammar, 179 75 Skå |

Tel. 08-560 333 66 | info@hudcenter.se | www.hudcenter.se