

LÅT OSS PRESENTERA

# Nästa generations Picosekunds- laserteknik för tatueringarborttagning

Äntligen kan vi på MediTech Scandinavia presentera nästa generations laserteknik för tatueringarborttagning. DISCOVERY PICO överglänser den första generationen av fristående picosekund-lasrar, och är det enda systemet som utnyttjar och kombinerar effektiviteten och hastigheten hos picosekund pulser med den beprövade säkerhetsprofilen hos nanosekunds Q-switchade 1064/532nm lasern.

Den levererar marknadens kortaste puls (375ps), och branschens högsta toppeffekt på 1.8GW, mer än dubbelt så hög som någon annan picosekundslaser på marknaden. Detta samtidigt som den är billigare i drift och kräver färre behandlingstillfällen gör att DISCOVERY PICO helt klart står i en klass för sig.

Gå gärna in på sidan här nedan för att kunna läsa artikeln från The Times Magazine och samtidigt hitta filmer eller mer information. Hör sedan av dig direkt till oss om det verkar intressant.

[www.lynton.co.uk/discoverypico](http://www.lynton.co.uk/discoverypico)



## AVGÖRANDE FÖRDELAR:

2nd  
Generation  
Picosecond  
1.8GW

### Den mest kraftfulla

När det gäller picosekund-teknik, är effekten det viktigaste. DISCOVERY PICO ger branschens högsta toppeffekt, vilket möjliggör optimal fotomekanisk effekt. För att kunna utnyttja all denna effekt använder DISCOVERY PICO Optibeam® II-teknik, som hjälper till att leverera energin mer exakt samt ger bättre täckning av behandlingsområdet. Elimineringen av överlappning resulterar i upp till 20% minskning av behandlingstiden.

Dual  
Wavelength  
1064nm -  
532nm

### Dual våglängdsteknik

DISCOVERY PICO använder revolutionerande ny teknik som kombinerar effektiviteten och hastigheten hos picosekund-pulser med den beprövade säkerhetsprofilen hos nanosekunds Q-switch 1064/532nm våglängder. DISCOVERY PICO kombinerar denna nya teknik, och erbjuder även användarna möjligheten att uppgradera till den prisbelönta, fractionerade lasern: ResurFACE®.

Shortest  
Pulse Available  
450ps -  
375ps

### Kortaste pulsen på marknaden

DISCOVERY PICO ger ultrakorta pulser, vilket resulterar i en aldrig tidigare skådad fotoakustisk effekt. Detta gör att lasern kan använda lägre energi, vilket hjälper pigmentpartiklar i tatueringar att försvinna. Detta resulterar i snabbare behandlingstider och minskar antalet behandlingar.

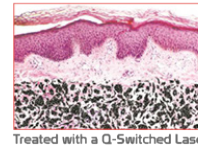


Tattoo Untreated Ink Particles



Före

Efter



Treated with a Q-Switched Laser



Treated with a Picosecond



Vs

Kontakta oss redan idag för mer information.

MediTech Scandinavia AB  
Landskronavägen 25a | 252 32 Helsingborg  
Phone: +46 703 16 37 30 | [www.meditech-scandinavia.com](http://www.meditech-scandinavia.com)

 **MediTech**  
we light up your future