

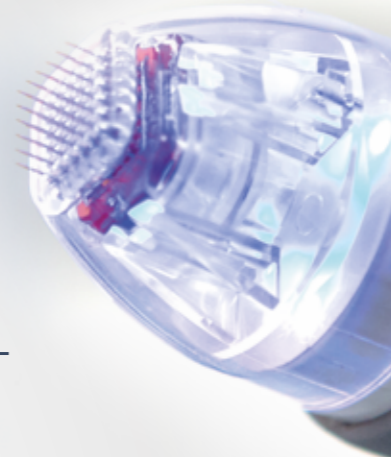


**EENVOUDIG BEDIENBAAR**  
VIA LCD SCHERM

**ERGONOMISCH**  
HANDVAT

**GROOT**  
BEREIK

**EENVOUDIG**  
VERPLAATSBAAR



De blauwe LED zorgt ervoor dat Propionibacterium acnes (P. acnes) gedood wordt.



De rode LED verhoogt de productie van collageen, wat leidt tot een stevigere en verbeterde huid.

## Vivace

### Specificaties

Power	100/240V, 50 – 60 Hz
Elektrische aansluiting	40VA
Afmetingen	380 x 1140 x 340 mm
Gewicht	27 kg
Frequentie	1Mhz / 2Mhz (hoge frequentie)
Uitgangsvermogen regeling	PWM
Interface	10.4 inch LCD touchscreen



WWW.MEDILASER.BE



## Vivace

Microneedling met Radiofrequentie

**Diverse technieken en te combineren met andere behandelingen**

Verschillende behandeltechnieken

Korte behandel tijd

Korte downtime



# Microneedling 2.0

## Huidverstrakking in de huidlaag die jij wilt

### Een toestel dat diverse huidproblemen kan behandelen

Het is belangrijk om je klanten optimaal te informeren over de oplossingen voor hun huidprobleem. Zo wil je al jouw verschillende klanten, elk met verschillende huidproblemen, zo goed mogelijk informeren. De Vivace is een veelzijdig apparaat dat gebruik maakt van microneedling elektrodes in combinatie met fractionele radiofrequentie.

### Microneedling in combinatie met RF

Skin needling is een populaire en veilige methode voor huidverjonging. Hierbij worden kleine gaatjes in de huid gemaakt, wat er voor zorgt dat de collageen en elastine productie gestimuleerd wordt. Dit zorgt er voor dat de huid voller, egalier en steviger zal aanvoelen.

RF wordt vaak gebruikt bij het helen van wonden en huidregeneratie. Het effect van RF om huidverslapping, rimpels en huidveroudering tegen te gaan is wetenschappelijk bewezen. De warmte die bij RF vrijkomt zorgt er voor dat

het aanwezig collageen wordt samengetrokken. Daarnaast zullen de fibroblasten worden geactiveerd. Doordat de RF een niet-ioniserend elektromagnetisch veld genereert, zal er geen schade aan de huid ontstaan. Deze twee methoden richten zich op dezelfde behandelgebieden, met hetzelfde doel. Hierdoor zullen ze elkaar versterken.

### Combineer het met andere behandelingen

Doordat er met de Vivace vrijwel geen huidschade wordt aangericht, kan de behandeling uitstekend gecombineerd worden met andere behandeltechnieken. Skinboosters, PRP (Platelet Rich Plasma) en andere behandelingen kunnen worden ingezet in combinatie met dit veelzijdige apparaat. Dit zorgt ervoor dat jij jouw klanten een aangepaste behandeling kan aanbieden voor hun huidproblemen. Een tevreden klant komt altijd terug!

De combinatie van microneedling en radiofrequentie resulteert in resultaatgerichte en effectieve behandelingen van diverse huidproblemen. Veelvoorkomende huidproblemen kunnen eenvoudig en effectief behandeld worden met de Vivace.

- ✓ FIJNE LIJNTJES EN RIMPELS
- ✓ ZONNESCHADE
- ✓ HUIDVERSTRAKKING
- ✓ HUIDVEROUDERING
- ✓ ACNE
- ✓ GROVE PORIËN
- ✓ LITTEKENS
- ✓ STRIEMEN

### Collageen inductie therapie

Wanneer de kleine steriele micro-naalden gaatjes in de huid maken, worden er microscopische kanalen gecreëerd. Hierdoor wordt de aanmaak van collageen gestimuleerd. Dit

proces verzacht rimpels en verbetert de huidstructuur. Deze microscopische kanalen zorgen er daarnaast voor dat nabehandelscrème goed in de huid kan penetreren. Dit zorgt voor huidvernieuwing, waardoor de huid zachter aanvoelt en jonger lijkt. Met de Vivace zorg je dus niet alleen voor een goede behandeling van jouw klanten, maar zorg je er ook voor dat de huid de nabehandelscrème goed opneemt.

### RF-energie voor optimaal resultaat en snelle genezing

De micro-naalden van de Vivace zijn geïsoleerd. Dit zorgt er voor dat de naalden bipolaire energie diep in de dermis penetreren zonder de opperhuid te beschadigen. De RF-energie creëert fractionele elektrocoagulatie in de dermis, waardoor de wondgenezing sneller gaat. Dit resulteert in de productie van collageen en verbetert de laxiteit van de huid. Niet alleen stimuleert het de productie van collageen, maar het remt ook talgklieren af zodat bijvoorbeeld acne verminderd wordt.

