

适用于多种治疗的 共14种POTENZA探头

POTENZA - 三种非侵入性尖端

DIAMOND



DDR



SFA



POTENZA - 十一种侵入性尖端

泵模探头

CP-16



CP-25



非绝缘探头

N-16



N-25



N-49



绝缘探头

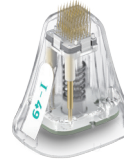
I-16



I-25

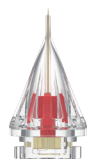


I-49



单针探头

P1-08



A1-12



A1-15



批准编号: 组合 2024-15-103 (有效期至: 2027-04-15) 本产品为“医疗器械”, 使用前请仔细阅读“使用注意事项”和“使用说明书”
본제자물은 2024년 4월 30일 허가 기준으로 제작되었습니다.

“
本资料包含了对产品和治疗的基本介绍。
如需更详细的信息, 请咨询院长。
”

POTENZA®

www.potenza.co.kr



POTENZA 使用RF(高频)能量。
可针对皮肤的不同层进行综合治疗。

Jeisys

Jeisys



非侵入性
RF(高频)

Jeisys

侵入性
RF(高频)

1. 电极型非侵入性
RF(高频)

+

2. 微针型侵入性
RF(高频)

RF(高频)能量组合治疗

使用RF(高频)能量针对不同皮肤层的

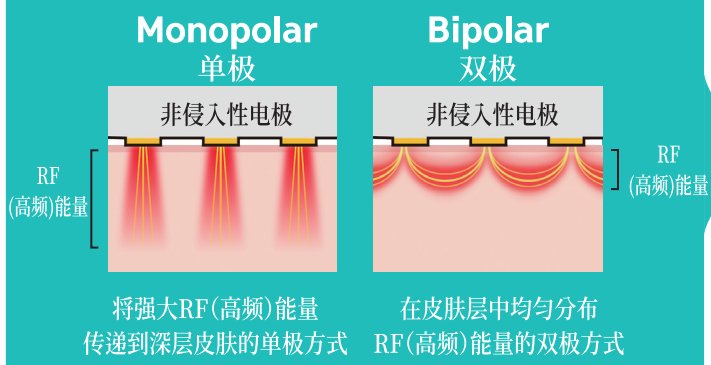
POTENZA®



【非侵入性RF(高频)】

接触皮肤表面，
通过电极类型的探头，
将RF(高频)能量均匀传递到皮肤层。

- 1 仅接触皮肤表面的非侵入性类型
- 2 电极型
- 3 单极和双极能量交替传导

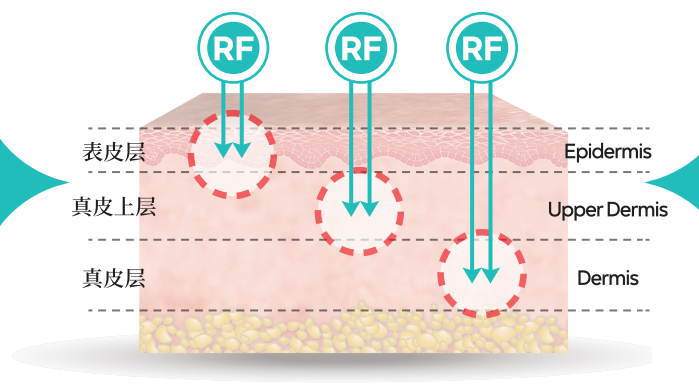


靶向皮肤的各个层次进行组合 RF(高频)治疗是可能的。

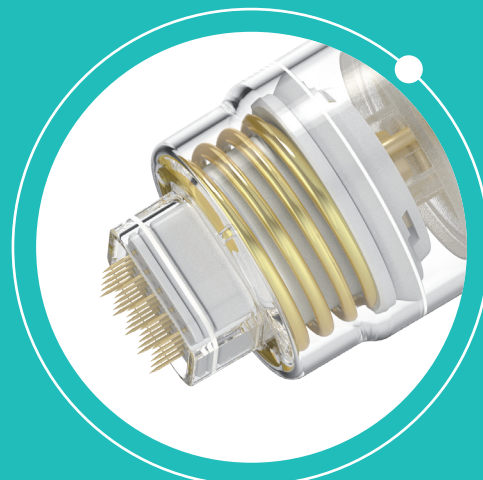
(非侵入性, 侵入性)



POTENZA通过使用非侵入性尖端(3种)和侵入性尖端(11种),使得从表皮到深层真皮的各个皮肤层次都可以进行RF(高频)能量治疗。



靶向包括表皮、上层真皮和真皮在内的各个皮肤层次。



【侵入性RF(高频)】

微针穿透皮肤，
有效将RF能量传递到
深层皮肤。

- 1 直接穿透皮肤的侵入性类型
- 2 微针型
- 3 绝缘针和非绝缘针

