

fascia releaZer®



MG 850

beurer
active

Masajeador de fascia MG 850 Fascia-ReleaZer® y Deep-ReleaZer

german
engineering



Tejido de
Fascia muscular

Rompe las aglutinaciones de la fascia



regeneración

Aumenta significativamente el flujo sanguíneo



accesorios

3

3 accesorios con 3 grados diferentes de dureza

Aplicación conocida de la práctica de fisio

Fascia-ReleaZer®:

Aumento significativo de la circulación.

Rejuvenece y regenera el tejido de la fascia muscular.

Aumenta la flexibilidad y la movilidad de forma significativa

Masaje vibratorio de acción profunda - 2 programas

4 superficies de tratamiento

Duración de la batería hasta 11 horas por carga

Tiempo de carga aprox. 2,5 horas

Deep-ReleaZer attachments:

- Me ocupo del tratamiento de espalda y cuello, así como de cadera y muslo.

- Alivia la tensión en la zona de la espalda

- Afloja los músculos

- 3 accesorios con 3 grados diferentes de dureza para un tratamiento individual

- Fácil de colocar con cierres de velcro

Incluye DVD de la aplicación

Medidas del producto (An / Al / Pr): 60 x 5 x 3,7 cm

Peso del producto: aprox. 600 g

Voltaje de venas M: Entrada:

100-240V ~, 50 / 60Hz, 160 mA

Salida: 5V --- 1000mA

3 años de garantía

Unidad de venta: 2 / Caja de envío: -

No de EAN: 4211125 64038 5

Número de artículo: 640.38



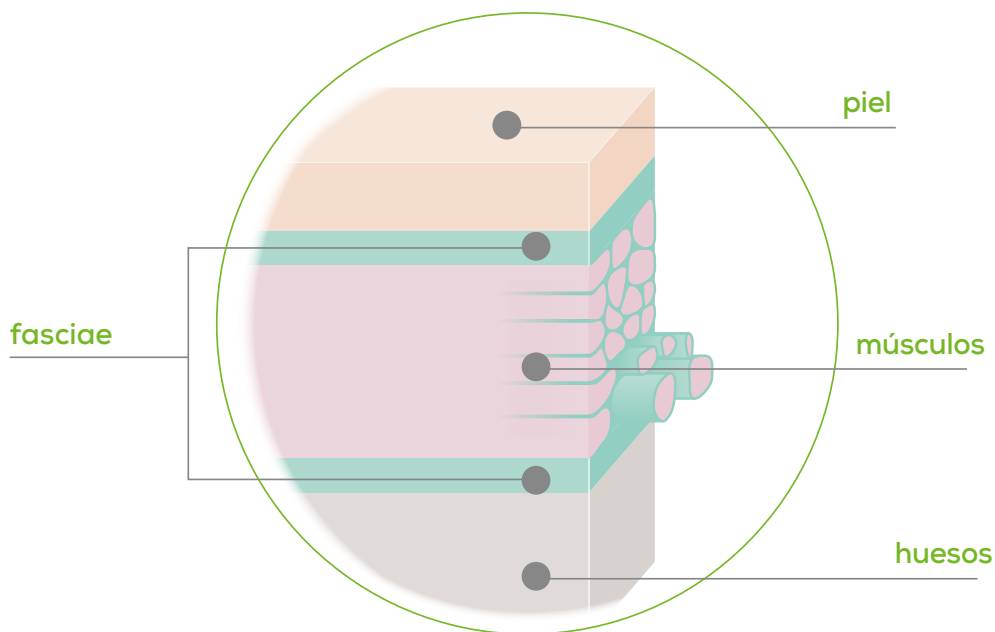
640.38_MG850_2019-05-14_01_DS_EN_BEU Sujeto a errores y cambios

PhysioLine



Fascia-ReleaZer®
incl. Accesorios Deep-ReleaZer

german
engineering



Todas las fibras musculares están rodeadas por fascias. El uso regular de Fascia-ReleaZer® rompe las aglutinaciones de la fascia y ayuda activamente a la aptitud, el rendimiento y el bienestar personal. Las tensiones se pueden aliviar fácilmente gracias a los accesorios.

Fascia-ReleaZer®

- Rejuvenece y regenera el tejido de la fascia muscular
- Aumento significativo de la circulación y la regeneración de celulosa
- Aumenta la flexibilidad y la movilidad de forma significativa

Accesorios Deep-ReleaZer:

- Ideal para espalda y cuello
- Alivia la tensión en la zona de la espalda