

Behandlung mit Laser

Eine effektive Behandlungsform LLLT-Low-Level-Lasertherapie



LASER POWER
100 bis 500 mW
808 nm

Anwendungsbereiche:

- Muskel- und Gelenkschmerzen
- Sportverletzungen
- Heilung von Gewebeschäden
- Reflexzonentherapie
- Triggerpunktbehandlung
- Akupunktur
- Wundheilung

SKANLAB LASER™ CW 500F
Laserleistung (CW) 500 mW
Wellenlänge, unsichtbar 808 nm
Laserklasse 3B
Führungslicht, LED 635 nm

SKANLAB LASER™ CW 500F
ist als medizinisches Gerät zugelassen



SKANLAB LASER™ CW 500F

Ein kräftiger batteriebetriebener Allroundlaser mit einer Leistung von 500 mW. Akkuladung ausreichend für eine ca. einstündige Behandlung. Zusammen mit dem Laserlicht wird ein rotes Führungslicht zur Markierung des Behandlungsbereichs ausgesendet. Die Wellenlänge des Lasers von 808 nm gewährleistet eine gute Tiefenwirkung von bis zu 10 cm im Gewebe.

SKANLAB LASER™ CW 500F

Kann zur Behandlung von Wunden, Hauterkrankungen usw. gestreutes Laserlicht aussenden sowie mit Konvexlinsenaufsatz zur Schmerzbehandlung, Akupunktur und Reflexzonentherapie eingesetzt werden.

SKANLAB LASER™ CW 500F

Ist mit einer integrierten Programmwahlfunktion für eine Behandlungsdauer von 1 Minute (30 Joule) und 5 Minuten (150 Joule) mit Piepton im 10-Sekunden-Takt ausgestattet. Laser Power ab 100-200-300-400-500 mW. Der Überhitzungsschutz für den Laser gewährleistet einen stabilen Betrieb und eine lange Lebensdauer des Geräts.

SKANLAB LASER™ CW 500 F

Wird komplett mit Aluminiumkoffer und Punktaufsatz, Konvexlinse, 2 Akkus, Ladegerät mit LASER POWER Tester, Laserschutzbrille und Behandlungsanleitung geliefert.



CE 0123

Zubehör SKANLAB LASER™ CW 500 F

- Konvexlinse zur Punktbehandlung
- Punktaufsatz
- Dentalaufsatz (autoklavierbar)
- Akku
- Netzadapter 130/230 V
- Tischstativ
- Laserschutzbrille

