Il nuovo manipolo si distingue per una spiccata ergonomia e funzionalità. Tanto bilanciato e pratico da offrire la doppia modalità di impugnatura: sulla parte superiore della canna e all'estremità inferiore come una penna. Il nuovo sistema pneumatico è in grado di generare un colpo più intenso ed efficace.











COMPATIBILE CON ALTRI TRATTAMENTI

La terapia può essere utilizzata in sinergia con altre tecnologie e tecniche riabilitative, potenziandone l'efficacia.

INDOLORE

Il trattamento tecar, grazie al suo carattere biocompatibile e non invasivo, è completamente indolore.

INDICAZIONI TERAPEUTICHE:



Medicina dello sport e preparazione



Traumatologia dello sport, come:

 Sindrome del tunnel carpale
Sindrome della cuffia dei rotatori • Contratture • Contusioni • Lussazioni • Stiramenti e strappi muscolari • Pubalgie)



Preparazione e riscaldamento pre-



Defaticamento muscolare post-gara

Modalità







Omeotermia



TARGET:



FP FISIOTERAPIA PREVENTIVA



RPC RIABILITAZIONE POST-CHIRURGICA

PO PAZIENTI CHE SOFFRONO DI PATOLOGIE **OSTEOARTICOLARI COME:**

- Trauma distorto • Lesioni tendinee e tendiniti
- Artralgia Coxartrosi Artrite tutto a mano • Cervicalgie e cervicobrachialgie
- Lesioni muscolari del quadricipite, del tricipite surale e del tensore della fascia lata
- Lesioni muscolari del quadricipite, muscoli posteriori della coscia, muscolo paraspinale inferiore.
- Lombalgia e lombosciatalgia
- Periartrite di Spalla Artrosi del ginocchio
- Epicondilite e tendinite di Achille
- Spondilosi deformante
- Stiramento muscolare (stretching dei gemelli, allungamento del quadricipite, allungamento del femore, allungamento del bicipite femorale)

Technical Specifications



Materiale Poliuretano Touch screen 10.1" Display Dimensioni 410 mm x 395 mm



Elettrodi

HR TEK HT2043

230 **
Atermia, omeotermia, ipethermia
445 kHz - 900 kHz - 1.2 MHz - 445 kHz
X



250 W

30-50-70 mm

HR	TEK	SP	HT2044

Potenza	250 W
Modalità	Atermia, omeotermia, ipethermia
Frequenza	445 kHz
Skin touch control	Х
Elettrodi	30-50-70 mm