

Blackroll Booster 2.0

gymna

Art: 577127 | Merk: [BLACKROLL](#)



Productinformatie

Blackroll Booster 2.0 – Dynamische vibratie-upgrade voor fascia-massage en therapeutische toepassingen

De Blackroll Booster 2.0 is een innovatieve vibratiekern die elk standaard 30 cm fascia-roller transformeert tot een krachtig, diepwerkend therapie- en activatie-instrument. Met geavanceerde **VibraMotion-technologie** activeert, mobiliseert en regeneert deze tool spier- en fasciaweefsels op een manier die traditionele foamrolling overstijgt.

Toepassingen

De Booster 2.0 is ontworpen met de noden van actieve hersteltraining en revalidatie in het achterhoofd:

- **Mobility-optimalisatie:** Vibratie-gestuurde fascia-training verbetert de weefselmobiliteit doelgericht, wat ideaal is bij warming-up of bewegingsvoorbereiding.
- **Regeneratie & spierherstel:** Richtinggevende trillingen stimuleren de bloedcirculatie, verminderen spierstijfheid en helpen achillespees- en spierpijn sneller te verlichten.
- **Pijnmodulatie:** Door vibraties worden pijnprikkels in het zenuwstelsel gemaskeerd, wat kan leiden tot een aangename weefsel-interventie bij gevoelige zones.
- **Proprioceptieve stimulatie:** Door spier- en fascia-receptoren te activeren ondersteunt de Booster 2.0 evenwicht, stabiliteit en lichaamseigen sensatie belangrijk bij revalidatie en neuromusculaire training.

Kenmerken & voordelen

- Plug-in vibratie-kern die eenvoudig in elke 30 cm BLACKROLL-roller wordt geplaatst.
- 6 verstelbare vibratiefrequenties van ca. 15 – 50 Hz om intensiteit af te stemmen op doel: van zachte ontspanning tot diepe activatie.
- Geheugenfunctie slaat de laatst gebruikte frequentie op voor efficiënt klinisch gebruik.
- Gebruiksvriendelijk ontwerp met intuïtieve bediening en stille motor, ideaal voor praktijkomgevingen.
- Compatibel met meerdere BLACKROLL-rollers (Standard, Slim, Twin) wat flexibiliteit in behandeling biedt.

Specificaties

- Afmetingen: ca. 30 cm lengte × ~5 cm diameter
- Gewicht: ongeveer 680 g
- Vibratiefrequenties: 6 niveaus tussen 15 – 50 Hz
- Batterij: Li-Ion accu met ca. 1,5 u gebruiksduur
- Batterijcapaciteit: ca. 2500 mAh
- Oplaadpoort: USB-C (kabel inbegrepen)

Waarom kiezen voor de Booster 2.0

- Verhoogt efficiëntie van fasciale behandelingen
- Ondersteunt actieve warming-ups en revalidatie
- Wetenschappelijk onderbouwde voordelen voor mobiliteit en regeneratie
- Flexibel inzetbaar bij verschillende patiëntgroepen en doelstellingen