

Gymna Thermo 500+

Folyamatos és pulzáló rövidhullám készülék



gymna[®]

gymna.com

Gymna Thermo 500+

Gyógyászati hullámterápia, amely mélyen behatol a szövetekbe

Hogyan működik?

A rövidhullám kezelés az elektromágneses hullám orvosi alkalmazása. A hullámok mélyen behatolnak a testbe, termális és athermális hatásokat hoznak létre.

A készülék használata fokozza a keringést. Az athermális hatás sejthatásokat hoz létre. Mindkettő hozzájárul ahhoz, hogy érési hatások jöjjenek létre, amelyek segítségével a készülék széles tartományú kezelésekre használható.



Indikációk

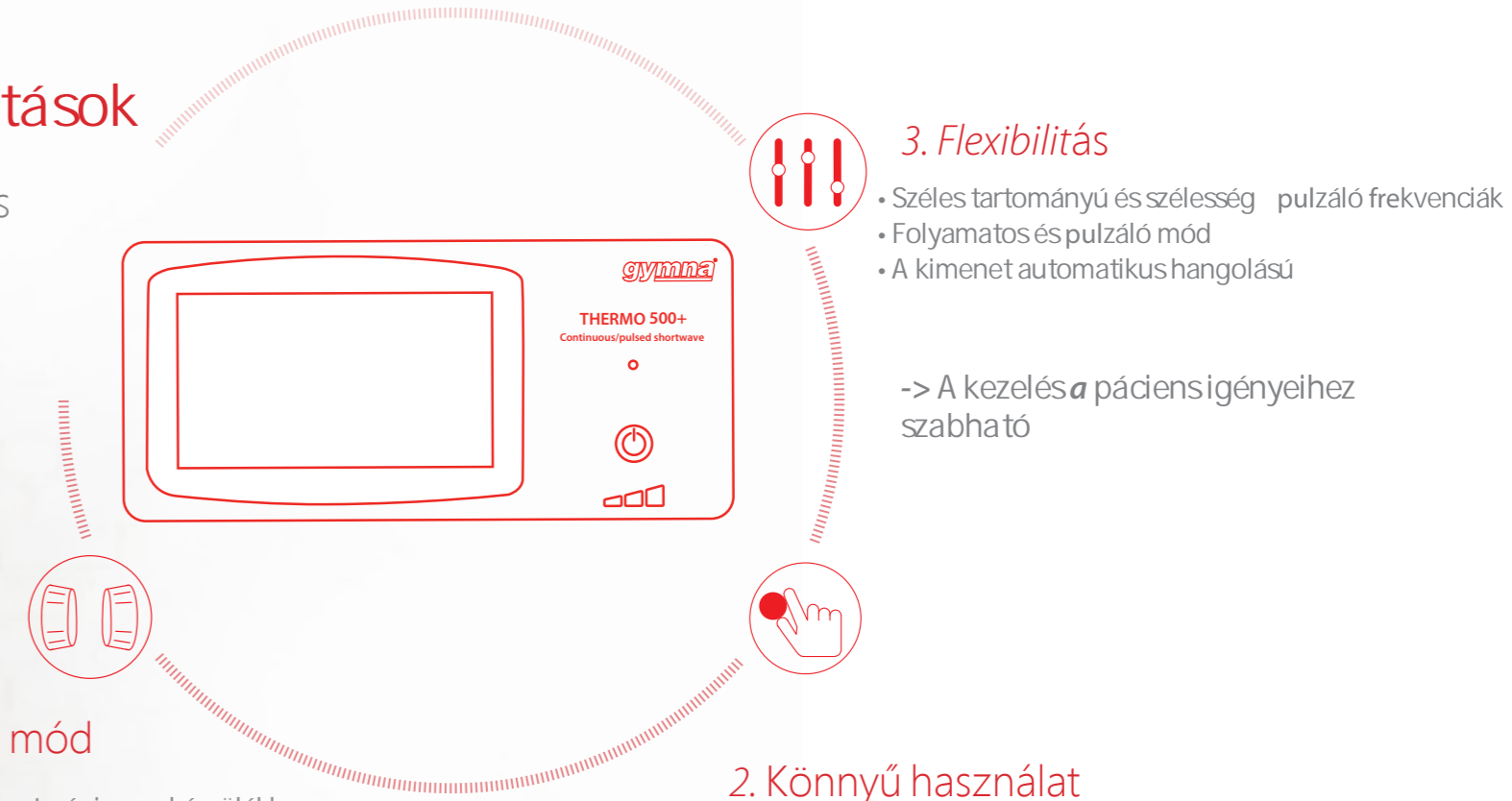
- Krónikus csontváz izomzati
- Akut lágyszövetek
- Keringési problémák

Gymna Thermo 500+

Thermal and athermal short wave

Eredményes hatások

-> 3 erőteljes hatás



Technikai *Specifikációk*

Hálózati feszültség: 100-240 Vac, 1kVA max, 50/60Hz

Méret: 470 x 470 x 940 mm (L x W x H)

Súly: 38 kg

Frekvencia: 27,12 MHz

Kimeneti teljesítmény: 400 W maximum Folyamatos Mód;

1000 W maximum Peak Power Pulzáló Mód

Kimeneti módok: Folyamatos, Pulzáló 1 in 3, 2 in 3 & 3 in 3

Klasszifikáció: Class 1

Típus: BF (EN 60601-1)

Pulzus szélesség: 20 - 400µs

Pulsus frekvencia: 5 - 800 Pulsus/ Sec

Hangolás: Automatikus

Kezelési idő : 0 - 30 perc és hangjelzés a kezelés végén

Rendelési *információk*

Gymna Thermo 500+

A készülék két elektróda kart, két 100 mm-es kapacitív elektródát, két elektróda kábelt, kimeneti tesztért és használati utasítást tartalmaz.

Art. nr. 348.007



Rendelhető tartozékok

- Monopulz inductív applikátor
- Flexipulz kapacitív applikátor
- 100 mm-es kapacitív elektródák, kábelek
- 50 mm-es kapacitív elektródák, kábelek
- 2db gumielektroda, 180 x 120 mm, filc hézagolóval
- 4db filc hézagoló 180 x 120 mm-es elektródához
- 2db gumi elektróda, 260 x 180 mm, filc hézagolóval
- 4 filc hézagoló 260 x 180 mm elektródához

Cryotherapy

Diathermy

Shockwave Therapy

Physio Care

Treatment Tables

Electrotherapy

Active Motion

Your distributor:

gymna.com **gymna**[®]

GymnaUniphy NV Pasweg 6A | B-3740 Bilzen, Belgium

Tel: +32 (0)89 510 510 | Fax: +32 (0)89 510 511