

Gymna 400 Serie

Feel the Power



gymna[®]

gymna.com

Gymna 400 Serie

Feel the power

So funktioniert es

Die Behandlung mit Elektrotherapie ist im Bereich der Physiotherapie anerkannt und beinhaltet die Einbringung physikalischer Energie in ein biologisches System. Diese Energie führt zu einer oder mehreren physiologischen Veränderungen, die zu therapeutischem Nutzen verwendet werden.



Vorteile

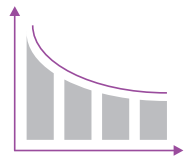
- Erweiterter Heilungsprozess
- Wirksames Kreislaufsystem
- Erhöhter Muskeltonus
- Höhere Geschwindigkeit und Stärke der Muskelkontraktionen
- Erhöhte Absorptionsrate
- Schmerzlinderung

Beweise von TENS bei der Schmerztherapie



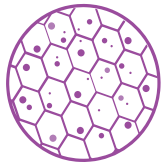
Gymna 400 Serie

3 Ziele der Elektrotherapie



SCHMERZLINDERUNG

Wirksam & fokussiert



ZELLWIRKUNG

Wirksam & flexibel



MUSKELSTIMULATION

Dynamisch & schnell

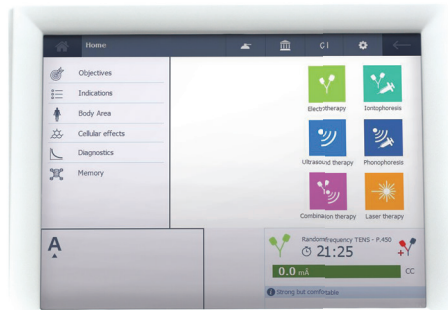


Gymna 400 Serie

Flexibilität zur Anpassung an Ihre Bedürfnisse

Farbgeleitete Therapie

Jede Therapie hat ihre eigene Farbe, um sie auf einen Blick erkennen zu können.



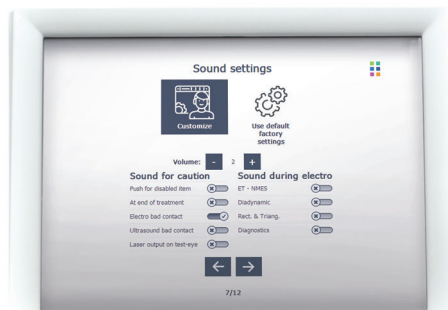
Platzierung der Elektroden mit Photos

Anleitung zur Platzierung der Elektroden, Vakuumsaugern, Laser- oder Ultraschallkopf.



Personalisieren

Sorgen Sie für den gewünschten persönlichen Touch der 400er Baureihe



Parameteransicht im Vollbildschirm

Therapiebildschirm mit Möglichkeit zur Anzeige der Parameter im Vollbildmodus für Betrachtung des Fortschritts auf einen Blick



Gymna 400 Serie

Unsere Erfahrung – Ihr Gewinn

Guided Therapy system

Die Bausteine für das GTS sind unsere über 40 Jahre Erfahrung in der Elektrotherapie, die Expertise, die wir in dieser Zeit erworben haben, und unser permanentes Streben nach Verbesserung des Bedienkomforts.

Das GTS hilft und begleitet den Therapeuten als Einsteiger, die beste Behandlung für jeden einzelnen Patienten zu wählen und unterstützt den erfahrenen Therapeuten mit seiner Benutzerfreundlichkeit und Flexibilität.

Die wichtigsten GTS-Merkmale:

- Intuitive Navigation
 - Farbgeleitete Therapie*
 - Einheitlichkeit führt zu schnellen Aktionen und Reaktionen*
- Medizinisches E-Book
 - Anatomische Bibliothek*
 - Klinische Informationsbildschirme*
 - Hilfe-Bildschirme*
- Evidenzbasierte Therapie
 - Entspricht den neuesten wissenschaftlichen Studien*
 - Neue Protokolle können per USB hochgeladen werden*



Gymna 400 Serie

Eleganz und Benutzerfreundlichkeit ideal kombiniert

Die neue Gymna 400 ViP-Serie

Der neue Gymna 400 ViP bietet eine umfassende und elegante Lösung für Ihre Praxis. Er besteht aus einem Gymna 400-Elektrotherapiegerät, einem Vaco-Gerät und dem neuen Gymna Mobile 400.

Der neue Gymna Mobile 400 ist unsere neueste Lösung, die Ihnen bei Ihrer täglichen Praxis zur Seite steht. Ein intelligentes mobiles Unterbringungssystem für Zubehör und Kabel, auf die Sie bei Bedarf direkt und einfach zugreifen können.



Gymna 400 Serie

Gymna Mobile 400



Lasersonden



Saugelektroden,
Halter & Kabel



Elektroden &
Elektrokabel



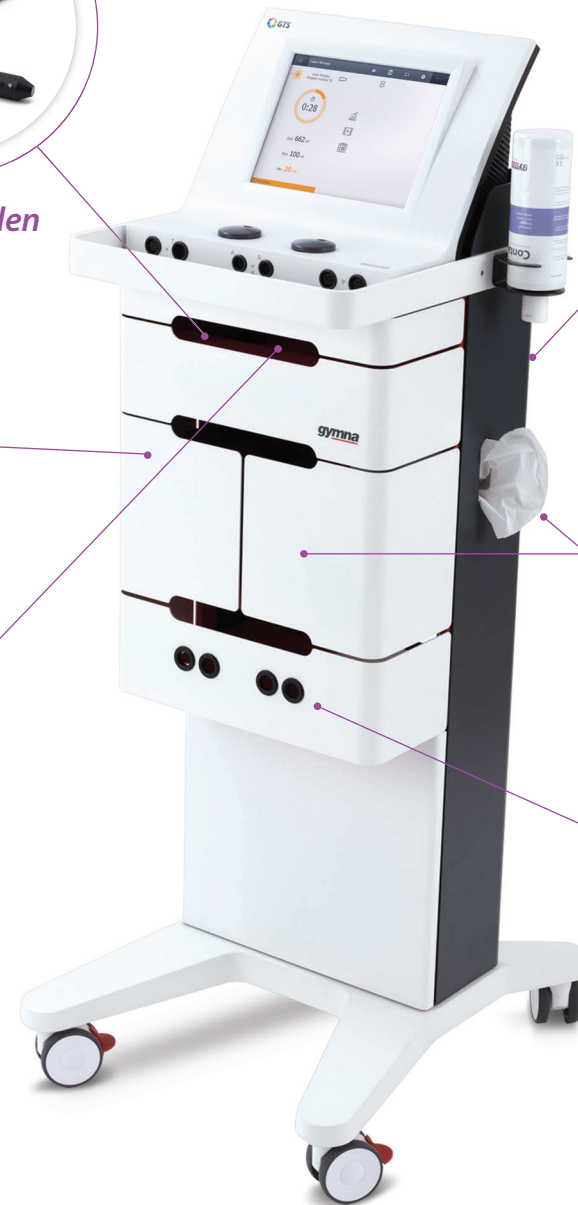
Gymna
Tissue Box



Ultraschallköpfe



Vaco 400



Gymna 400 Serie

Produktpalette

Combi 400 ViP

Kombinationsgerät mit Elektrotherapie, Ultraschall, Laser (optional), einschließlich modularer Vakuumeinheit und Gymna Mobile 400.



Combi 400V

Kombinationsgerät mit Elektrotherapie, Ultraschall, Laser (optional), einschließlich modularer Vakuumeinheit.



Combi 400M

Kombinationsgerät mit Elektrotherapie, Ultraschall, Laser (optional), einschließlich Gymna Mobile 400.



Combi 400

Kombinationsgerät mit Elektrotherapie, Ultraschall, Laser (optional).



Pulson 400M

Gerät für den Ultraschall-Einsatz. Einschließlich 2 Mehrfrequenz-Ultraschallköpfen (1 und 3 MHz), 1 und 4 cm² und Gymna Mobile 400.



Pulson 400

Gerät für den Ultraschall-Einsatz. Einschließlich 2 Mehrfrequenz-Ultraschallköpfen (1 und 3 MHz), 1 und 4 cm².



Duo 400 ViP

Gerät für Elektrotherapieanwendungen, einschließlich modularer Vakuumeinheit und Gymna Mobile 400.



Duo 400V

Gerät für Elektrotherapieanwendungen, einschließlich modularer Vakuumeinheit.



Duo 400M

Gerät für Elektrotherapieanwendungen, einschließlich Gymna Mobile 400.



Duo 400

Gerät für den Elektrotherapie-Einsatz.



Vaco 400

Modulare Vakuumeinheit mit 2 unabhängigen Kanälen, gesteuert über Combi 400 oder Duo 400



Mobile 400

Mobiles Unterbringungssystem für Zubehör und Kabel, auf die Sie bei Bedarf direkt und einfach zugreifen können.

Gymna 400 Serie

Zubehör 400 Serie

Elektrodenkabel 2-pol mini 2mm (2 Stck.)

Gummi-Elektroden 6x8 cm (2 Stck.) 2x

Chamex-Tasche 6x8 cm (4 Stck.)

Befestigungsbänder 5 x 60 cm (4x)

US-Behandlungskopf 4 cm² (1 und 3 MHz)

US-Behandlungskopf 1 cm² (1 und 3 MHz)

VAS Scorekarte

Touchscreen-Stift

Kontaktgel 500 ml

Test-Stecker

Vakuumschlauch, hellgrau (2 Stck)

Vakuumschlauch, dunkelgrau (2 Stck)

Vakuüm-Elektrode 60 mm (4 Stck)

Vakuüm Rundschwamm 60mm (4 Stck)

Monoprobe 400

Clusterprobe 400

Vaco 400

Gymna Mobile 400

	COMBI				DUO				PULSON	
	400V/IP	400V	400M	400	400V/IP	400V	400M	400	400	400M
	■	■	■	■	■	■	■	■		
	■	■	■	■	■	■	■	■		
	■	■	■	■	■	■	■	■		
	■	■	■	■	■	■	■	■		
	■	■	■	■					■	■
	○	○	○	○					■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■					■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■		
	■	■			■	■				
	■	■			■	■				
	■	■			■	■				
	■	■			■	■				
	○	○	○	○						
	○	○	○	○						
	■	■	○	○	■	■	○	○		
	■	○	■	○	■	○	■	○	○	■

- Standard
- Optional

Gymna 400 Serie

Eigenschaften

Direkttherapie-Betriebsarten:	
Stromformen	31
Iontophorese	18
Ultraschall und Phonophorese	2
Kombinationstherapie	18
Lasertherapie	2
Evidenzbasierte Protokolle:	
Ziele	190
Indikationen	279
Körperbereich	234
Zellwirkung	16
Diagnose	12
Speicher freie Orte:	
Speicher freie Orte	500
Diagnose	200
Eigene Abläufe	100
Gemeinsam genutzte Programme	50



Gymna 400 Serie

Technische Spezifikationen 400 Serie

Therapien

Elektrotherapie (2 unabhängige Kanäle)

Ultraschalltherapie (1 und 3 MHz)

Lasertherapie (optional)

Kombinationstherapie

Simultantherapie

Vakuum

Benutzeroberfläche

Vollfarb-TFT-Anzeige, 10,4 Zoll (SVGA: 800 x 600 Pixel)

Anpassungsassistent

Farbgeführte Therapieverfahren

Verbreiterte Therapiefenster

Touchscreen

2 getrennte Intensitätsregler

Guided Therapy System (GTS)

Medizinisches E-Book: anatomische Bibliothek

Hilfe und klinische Informationsbildschirme

Direkttherapie-Tasten

Protokolle: Ziele, Liste der Indikationen, Auswahl für jeden Körperbereich

3D-Abbildungen für Elektrodenplatzierung

Diagnose (S-D-Kurve, Rheobase, Chronaxy)

Liste der Kontraindikationen

Speicher: 850 freie Orte - Favoriten / eigene Programme / Diagnose

	COMBI				DUO				PULSON	
	400VIP	400V	400M	400	400VIP	400VIP	400VIP	400VIP	400	400M
Elektrotherapie (2 unabhängige Kanäle)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ultraschalltherapie (1 und 3 MHz)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lasertherapie (optional)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kombinationstherapie	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Simultantherapie	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Vakuum	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Vollfarb-TFT-Anzeige, 10,4 Zoll (SVGA: 800 x 600 Pixel)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Anpassungsassistent	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Farbgeführte Therapieverfahren	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Verbreiterte Therapiefenster	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Touchscreen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2 getrennte Intensitätsregler	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Guided Therapy System (GTS)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Medizinisches E-Book: anatomische Bibliothek	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Hilfe und klinische Informationsbildschirme	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Direkttherapie-Tasten	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Protokolle: Ziele, Liste der Indikationen, Auswahl für jeden Körperbereich	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3D-Abbildungen für Elektrodenplatzierung	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Diagnose (S-D-Kurve, Rheobase, Chronaxy)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Liste der Kontraindikationen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Speicher: 850 freie Orte - Favoriten / eigene Programme / Diagnose	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

**GYMNA
400 SERIE**

*Wählen Sie Ihre
bevorzugte Farbe*



Schwarz



Weiß

INTENSITÄTSREGLER
In zwei Farben geliefert



Silber

Schwarz

Kryotherapie



TECAR & Diathermie



Stoßwellentherapie



Physio Care



Behandlungsliegen



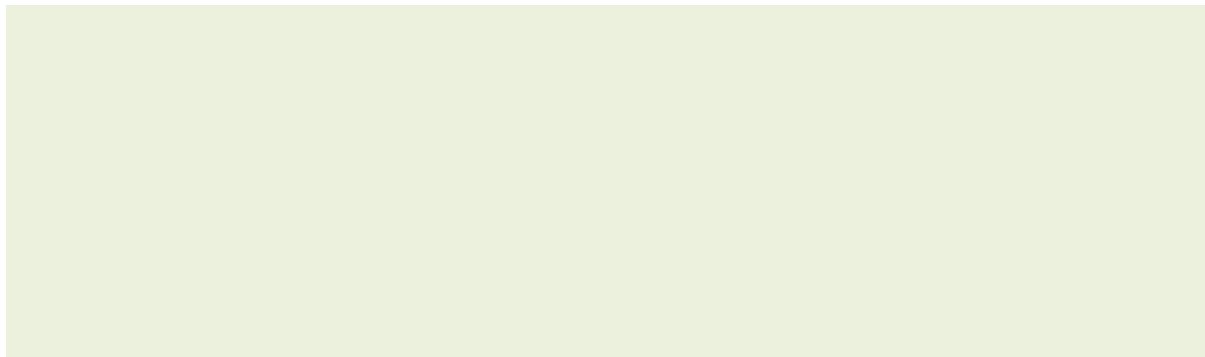
Elektrotherapie



Active Motion



Ihr Händler:



gymna.com

gymna[®]

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

Tel DE: 0180 22 52 345 | Tel AT: +43 800 700 208

361.009 – DE © GymnaUniphy 2018