

Feel the Power





gymna.com

18-2397\_brochure\_Gymna490\_201804172:indd 1 8/04/2019 14:90:17

## 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
- Wirksameres Kreislaufsystem
- Erhöhter Muskeltonus
- Höhere Geschwindigkeit und Stärke der Muskelkontraktionen
- Erhöhte Absorptionsrate
- Schmerzlinderung



18-2397\_brochure\_Gymna490\_201804172:indd 2

# **Gymna 400 Serie** 3 Ziele der Elektrotherapie



Wirksam & fokussiert

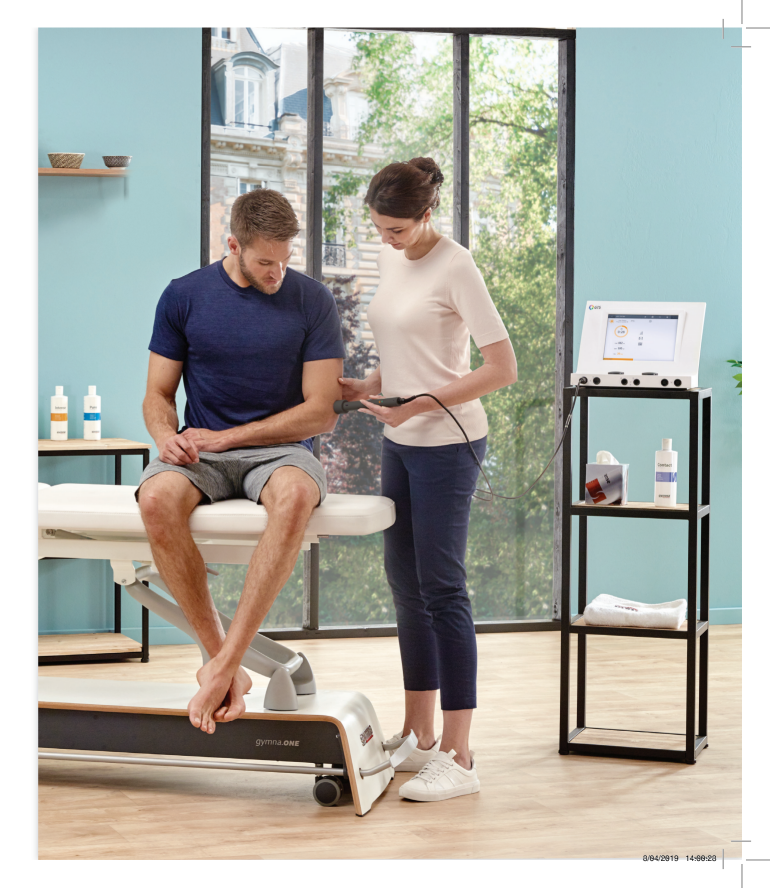


ZELLWIRKUNG

Wirksam & flexibel



Dynamisch & schnell



## 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



/

## **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



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.



18-2397\_brochure\_Gymna490\_201804172:indd 6 8/04/2019 14:90:33



18-2397\_brochure\_Gymna400\_201804172:indd 7 8/04/2019 14:90:39

## **Produktpalette**



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 cm<sup>2</sup>.



### **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**

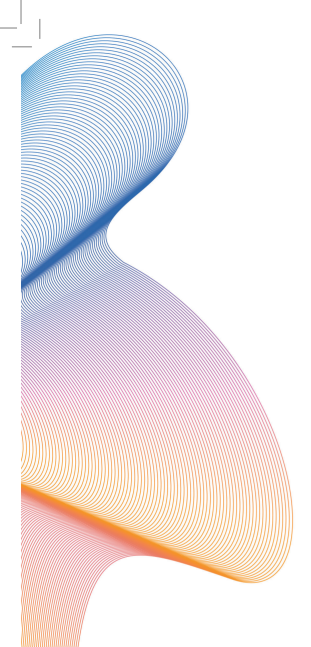
Modulare Vakuumeinheit mit 2 unabhängigen Kanälen, gesteuert über Combi 400 oder Duo 400



### **Mobile 400**

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





## **Zubehör 400 Serie**

		СОМВІ					Dl	PULSON			
		400VIP	400V	400M	400	400VIP	400V	400M	400	400	400M
Elektrodenkabel 2-pol mini 2mm (2 Stck.)	7	•	•	•	•	•	•	•	•		
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)	6	•	•	•	•					•	•
US-Behandlungskopf 1 cm² (1 und 3 MHz)	6	o	0	0	0					•	•
VAS Scorekarte		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Touchscreen-Stift	and a	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kontaktgel 500 ml	Contact	•	•	•	•					•	•
Test-Stecker	3	•	•	•	•	•	•	•	•		
Vakuumschlauch, hellgrau (2 Stck)		•	•			•	•				
Vakuumschlauch, dunkelgrau (2 Stck)		•	•			•	•				
Vakuum-Elektrode 60 mm (4 Stck)	10	•	•			•	•				
Vakuum Rundschwamm 60mm (4 Stck)		•	•			•	•				
Monoprobe 400		0	0	0	0						
Clusterprobe 400		0	0	0	0						
Vaco 400	** **	•	•	0	0	•	•	0	o		
Gymna Mobile 400		•	0	•	o	•	0	•	0	0	•

Standard

18-2397\_brochure\_Gymna400\_201804172:indd 9

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



Technische Spezifikationen 400 Serie	СОМВІ			DUO				PULSON		
	400VIP	400V	400M	400	400VIP	400VIP	400VIP	400VIP	400	400M
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										

gymna





Kryotherapie TECAR & Diathermie Stoßwellentherapie Physio Care Behandlungsliegen Elektrotherapie Active Motion

Ihr Händler:



**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