

Gymna Série 400

Feel the Power



gymna[®]

gymna.com

Gymna Série 400

Feel the power

Fonctionnement

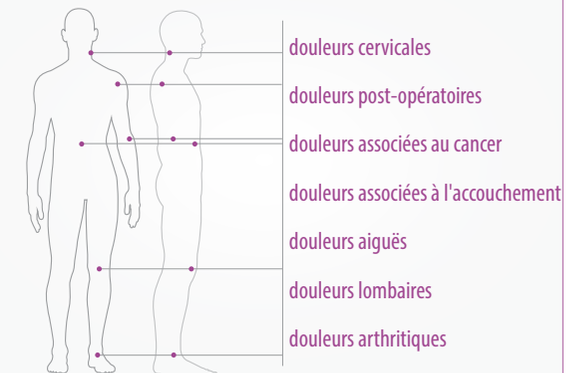
Le traitement par électrothérapie est bien toléré dans le domaine de la Physiothérapie, ceci implique l'introduction d'énergie physique dans un système biologique. Cette énergie entraîne un ou plusieurs changements physiologiques utilisés à des fins thérapeutiques



Avantages

- Processus de guérison avancé
- Système circulatoire plus efficace
- Tonus musculaire accru
- Vitesse et puissance de contractions des muscles accrues
- Taux d'absorption accru
- Réduction de la douleur

Éléments probants pour TENS pour la prise en charge de la douleur



Gymna Série 400

3 objectifs puissants



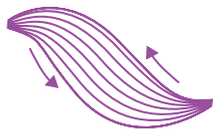
SOULAGEMENT DE
LA DOULEUR

*Efficace &
Ciblé*



EFFETS CELLULAIRES

*Efficace &
Flexible*



STIMULATION DES
MUSCLES

*Rapide &
Dynamique*



Gymna Série 400

Plus de flexibilité pour répondre à vos besoins

Thérapie guidée par couleur

Chaque traitement est identifié par une couleur différente



Positionnement des électrodes avec images réalistes.

Aide au positionnement des électrodes, des coupes vaco, du laser ou des têtes à ultrasons.



Assistant de personnalisation

Définissez votre interface utilisateur favorite et personnalisez l'appareil pour votre cabinet.



Affichage des paramètres en plein écran

Possibilité d'afficher les paramètres en mode plein écran pour une meilleure visualisation et identification du bon traitement



Gymna Série 400

Notre expertise, votre avantage

Guided Therapy system

Notre système GTS repose sur plus de 40 ans d'expérience en Electrothérapie, l'expertise accumulée au fil des années et notre désir constant d'améliorer la facilité d'utilisation.

Le système GTS accompagne et guide le thérapeute débutant dans le choix du meilleur traitement pour chaque patient individuel et aide le thérapeute expérimenté grâce à sa facilité d'utilisation et à sa flexibilité.

Principales fonctionnalités du système GTS :

- Navigation intuitive
 - Thérapie guidée par couleur*
 - Un système uniforme pour une action et une réaction rapides*
- Livre médical électronique
 - Bibliothèque anatomique*
 - Écrans d'informations cliniques*
 - Écrans d'aide*
- Traitement basé sur des données probantes
 - Conforme aux dernières études scientifiques*
 - De nouveaux protocoles peuvent être téléchargés via USB*



GUIDED THERAPY SYSTEM



Gymna Série 400

L'élégance et la facilité d'utilisation combinées

La nouvelle gamme Gymna 400 ViP

La nouvelle gamme Gymna 400 ViP offre une solution globale et élégante pour votre cabinet, composée d'un dispositif d'électrothérapie Gymna 400, d'un dispositif vaco et du nouveau Gymna Mobile 400.

Le nouveau Gymna Mobile 400 est notre solution la plus récente pour vous aider dans votre pratique quotidienne. Un système de stockage mobile intelligent pour les câbles et accessoires avec un accès facile et immédiat si nécessaire.



Gymna Série 400

Gymna Mobile 400



Sondes laser



*Ventouses,
sangle & câbles*



*Électrodes & câbles
pour électrodes*



Tissue box



Têtes à ultrasons



*Dispositif
Vaco 400*

Gymna Série 400

Gamme de produits

Combi 400 ViP

Dispositif combiné proposant électrothérapie, ultrasons, laser (en option), comprenant unité modulaire vaco et Gymna Mobile 400.



Combi 400V

Dispositif combiné proposant électrothérapie, ultrasons, laser (optionnel), comprenant unité modulaire vaco.



Combi 400M

Dispositif combiné proposant électrothérapie, ultrasons, laser (optionnel), comprenant Gymna Mobile 400.



Combi 400

Dispositif combiné proposant électrothérapie, ultrasons, laser (optionnel).



Pulson 400M

Dispositif pour applications à ultrasons. Comprendant 2 têtes à ultrasons multi-fréquences (1 et 3 MHz), 1 et 4 cm² et Gymna Mobile 400.



Pulson 400

Dispositif pour applications à ultrasons. Comprendant 2 têtes à ultrasons multi-fréquences (1 et 3 MHz), 1 et 4 cm².



Duo 400 ViP

Dispositif pour applications d'électrothérapie, comprenant unité modulaire vaco et Gymna Mobile 400.



Duo 400V

Dispositif pour applications d'électrothérapie, comprenant unité modulaire vaco.



Duo 400M

Dispositif pour applications d'électrothérapie, comprenant Gymna Mobile 400.



Duo 400

Dispositif pour applications à ultrasons.



Vaco 400

Unité sous vide modulaire avec 2 canaux indépendants, contrôlé via Combi 400 ou Duo 400



Mobile 400

Système de stockage mobile intelligent pour les câbles et accessoires avec un accès facile et immédiat si nécessaire.

Gymna 400 Série

Accessoires Série 400

Câbles d'électrodes (2 pcs)

Électrodes caoutchouc (2 pcs) 2x

Goussets Chamex 6x8 cm (4 pcs)

Sangles de fixation 5 x 60 cm (4x)

Tête de traitement US 4 cm² (1 et 3 MHz)

Tête de traitement US 1 cm² (1 et 3 MHz)

Score VAS

Styler écran tactile

Gel de contact 500 ml

Prise test

Tube à vide gris clair (2 pcs)

Tube à vide gris foncé (2 pcs)

Électrode à vide 60 mm (4 pcs)

Éponge pour électrodes à vide (4 pcs)

Monoprobe 400

Clusterprobe 400

Vaco 400

Gymna Mobile 400

| | COMBI | | | | DUO | | | | PULSON | |
|---|--------|------|------|-----|--------|------|------|-----|--------|------|
| | 400VIP | 400V | 400M | 400 | 400VIP | 400V | 400M | 400 | 400 | 400M |
|  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
|  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
|  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
|  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
|  | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ | ■ |
|  | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ■ | ■ |
|  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|  | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ | ■ |
|  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
|  | ■ | ■ | | | ■ | ■ | | | | |
|  | ■ | ■ | | | ■ | ■ | | | | |
|  | ■ | ■ | | | ■ | ■ | | | | |
|  | ■ | ■ | | | ■ | ■ | | | | |
|  | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
|  | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
|  | ■ | ■ | ○ | ○ | ■ | ■ | ○ | ○ | | |
|  | ■ | ○ | ■ | ○ | ■ | ○ | ■ | ○ | ○ | ■ |

■ Standard

○ Optionnel

Gymna Série 400

Caractéristiques

Modes de thérapie directs :

| | |
|------------------------------|----|
| Formes de courant électrique | 31 |
| Iontophorèse | 18 |
| Ultrasons et Phonophorèse | 2 |
| Traitement combiné | 18 |
| Thérapie laser | 2 |

Protocoles basés sur des données probantes :

| | |
|--------------------|-----|
| Objectifs | 190 |
| Indications | 279 |
| Zone du corps | 234 |
| Effets cellulaires | 16 |
| Diagnostic | 12 |

Emplacements mémoire libres :

| | |
|-------------------------------|-----|
| Programmes favoris et propres | 500 |
| Diagnostic | 200 |
| Séquentiel propre | 100 |
| Programmes partagés | 50 |



Gymna Série 400

Information Technique Série 400

| | COMBI | | | | DUO | | | | PULSON | |
|---|--------|------|------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| | 400VIP | 400V | 400M | 400 | 400VIP | 400VIP | 400VIP | 400VIP | 400 | 400M |
| Thérapies | | | | | | | | | | |
| Électrothérapie (2 canaux indépendants) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Thérapie à ultrasons (1 et 3 MHz) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Thérapie laser (optionnel) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Traitement combiné | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Thérapie simultanée | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Vide | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Interface utilisateur | | | | | | | | | | |
| Affichage TFT couleur, 10,4 pouces (SVGA : 800 X 600 pixels) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Assistant de personnalisation | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Méthodes de thérapie guidée par couleur | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Fenêtres de traitement agrandies | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Écran tactile | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2 régulateurs d'intensité distincts | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Guided Therapy System (GTS) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Livre médical électronique : bibliothèque anatomique | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Écrans d'aide et d'informations cliniques | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Touches de thérapie directes | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Protocoles : objectifs, listes d'indications, sélection pour chaque zone du corps | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Images 3D de positionnement des électrodes | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Diagnostic (Courbe S-D, Rhéobase, Chronaxie) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Liste des contre-indications | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Mémoire : 850 emplacements libres - favoris/programmes propres/diagnostic | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

**GYMNA
400 SERIES**

*Choisissez votre
couleur préférée*



Noir



Blanc

BOUTONS
*disponibles en
deux couleurs*



Argent

Noir

Cryothérapie



TECAR & Diathermie



Thérapie par ondes de choc



Physio Care



Tables de massage



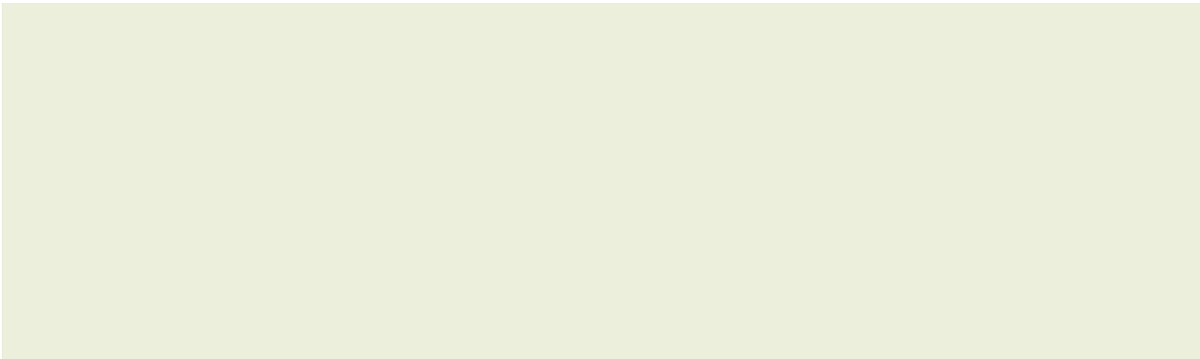
Electrothérapie



Active Motion



Votre distributeur :



gymna.com

gymna[®]

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

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