Gymna Série 200

La solution fiable pour l'électrothérapie



Dispositifs d'électrothérapie Gymna

Des équipements de qualité et faciles à utiliser sur lesquels vous pouvez compter

Fort de ses nombreuses années

d'expérience dans le domaine de

l'électrothérapie, Gymna a bâti une solide

réputation de produits de qualité. La

gamme Gymna comprend un large

éventail de solutions intelligentes, conçues

pour permettre et faciliter vos activités

médicales quotidiennes. Gymna propose

des équipements de qualité, conviviaux,

et fiables afin que vous puissiez vous

concentrer sur les soins que vous apportez

à vos patients.



Gymna Série 200

Un must pour votre cabinet

La gamme Gymna Série 200 peut apporter à votre cabinet les avantages suivants :



Approche personnalisée :

- Combinez l'électrothérapie, les ultrasons et le laser dans un seul dispositif
- Ou optez pour une unité combinée d'électrothérapie/de myofeedback
- 20 places de mémoire vous permettant de mémoriser vos paramètres basés sur vos résultats



Un large éventail d'options thérapeutiques :

- 2 canaux indépendants réglables permettant un traitement simultané ou combiné
- Courants électriques soulageant la douleur et stimulant les muscles, diagnostic, EMG, ultrasons et laser
- Équipement complet incluant de multiples accessoires
- Une grande variété d'options



Orientation vers les résultats:

- Applications accessibles via les objectifs thérapeutiques, les indications et le numéro de programme
- Fiches photos pour un placement exact des électrodes, des têtes à ultrasons & des sondes laser

Gymna Myo200

Découvrez les avantages du myofeedback et de l'électrothérapie

Gymna Myo200 remplit à lui seul les fonctions de 2 appareils : électrostimulation et feedback par EMG/pression. Ces deux formes de thérapie peuvent être mises en œuvre de manière combinée ou séparément.



La fonctionnalité myofeedback garantira une rééducation rapide et efficace. Dans la mesure où vous pouvez mesurer et visualiser l'activité musculaire de votre patient(e), vous avez une meilleure compréhension du fonctionnement musculaire. La proprioception et la qualité de vie de votre patient(e) s'en trouvent donc améliorées.

Objectifs et indications les plus fréquents :

- Myofeedback du plancher pelvien
- Stimulation musculaire et rééducation
- Soulagement de la douleur
- Diagnostic



Logiciel PC Gymna Myo200

Facilite les soins de rééducation grâce au progiciel inclus

Le logiciel PC Myo totalement unique vous ouvre de nouvelles perspectives : il vous permet de sélectionner un protocole de traitement préprogrammé, de visualiser et de sauvegarder les résultats des séances d'entraînement, d'afficher et d'imprimer différents graphiques, de mettre à jour les dossiers de vos patients, d'exporter des données, de réaliser un test CONTILIFE®, etc.



Gymna Série 200

Gamme de produits

Combi200L

Dispositif combiné pour électrothérapie à 2 canaux, 2 pôles et 4 pôles. Diagnostic, ultrasons, laser, traitement simultané et combiné.









Combi200

Dispositif combiné pour électrothérapie à 2 canaux, 2 pôles et 4 pôles. Diagnostic, ultrasons, traitement simultané et combiné.







Myo200

Une unité de myofeedback complète et universelle à 2 canaux permettant une électrostimulation à 2 canaux.









Duo200

Électrothérapie à 2 canaux, 2 pôles et 4 pôles. Courants à basse et moyenne fréquences. Programmes de diagnostic.



Pulson200

Dispositif de thérapie à ultrasons continue et pulsée. Têtes à ultrasons multifréquences ergonomiques.



Vaco200*

Module sous vide à 2 canaux, 2 pôles ou 4 pôles. Contrôle électronique du vide. Continu ou pulsé. En combinaison avec les dispositifs Combi200L, Combi200, Duo200 et Myo200.



*Vaco200 présenté en combinaison avec le dispositif Combi200L





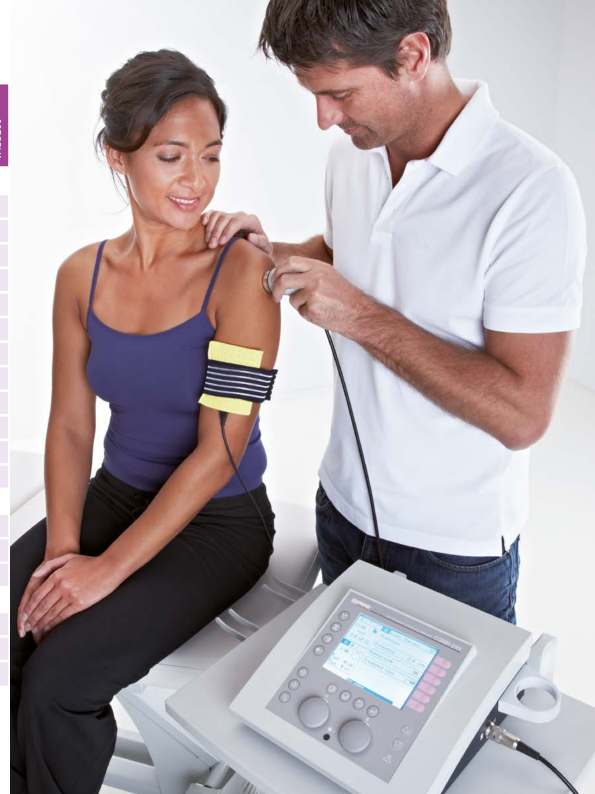


Gymna Pulson100

Le dispositif à ultrasons compact



Accessoires		700	00	0	0	1200	0
		COMBI200L	COMBI200	DU0200	MYO200	PULSON200	VACO200
Électrothérapie							
Câble d'électrode, 2 pôles - (4 mm fiches)	0	-	•	•	0		
Electrodes en caoutchouc 6 x 8 cm - (4 mm fiches)		•	•	•	0		
Goussets Chamex 6 x 8 cm	2	-	•	•	0		
Sangles de fixation 5 x 60 cm		-	•	•	0		
Fiche de test F/F - 4 mm	UIII.	-	•	•	0		
Fiche de test F/F - 2 mm					•		
Fiche de notation VAS	M	-	•	•	•		
Câble d'electrode EMG (2mm fiches)					•		
Câble d'electrode d'incontinence (2mm fiches)					•		
Câble de référence (4mm > 2 mm)	0				•		
Electrode à broche 15 mm + éponge		0	0	0	0		
Sonde rectale		0	0	0	0		
Thérapie à ultrasons							
Tête ultrasons, ERA 4 cm² (1 & 3 MHz)	O	•	•			•	
Tête ultrasons, ERA 1 cm² (1 & 3 MHz)	O.	0	0			0	
Gel de contact - 500 ml	Ė	-	•			•	
Thérapie laser							
Laser mono probe 200		0					
Laser quad probe 200		0					
Lunettes protectrices laser		0					



		1200L	1200	00	00	PULSON200	200
		COMBI2001	COMBI200	DU0200	MYO200	PULS	VACO200
Support							,
Manuel d'utilisation		•	•	•	•	•	•
Schémas de mise en place ET/US/laser		•	•	•	•	•	
Vide						Τ	
Tuyau à vide gris clair	0						•
Tuyau à vide gris foncé	0						•
Electrode sous vide 60 mm	88						
Eponge pour électrode sous vide 60 mm	4						•
Electrode sous vide 90 mm	88						0
Eponge pour électrode sous vide 90 mm	•						0
Adhésive							
Electrode adhésive 3 cm	-8	0	0	0	•		
Electrode adhésive 2,5 x 5 cm	1	0	0	0	0		
Electrode adhésive 5 x 5 cm		0	0	0	•		
Electrode adhésive 5 x 10 cm	••••	0	0	0	0		
Câble adaptateur pour électrode adhésive (4 mm à 2 mm)		0	0	0	0		
Incontinence							
Sonde vaginale pour EMG/Stimulation 'NOVATYS'	-63	0	0	0	•		
Sonde vaginale pour EMG/Stimulation 'V2B+'		0	0	0	0		
Sonde vaginale pour EMG/Stimulation 'OPTIMA3'		0	0	0	0		
Sonde vaginale pour EMG/Stimulation 'PERISIZE 4+'		0	0	0	0		
Sonde anale pour EMG/Stimulation 'ANALYS+'	-01-100-0	0	0	0	0		
Sonde anale pour EMG/Stimulation 'ANALIA'	-	0	0	0	0		

		COMBI200L	:OMBI200	DU0200	1YO200	PULSON200	VACO200
Incontinence					_ <	<u> </u>	_ >
Sonde de pression vaginale	-				•		
Tuyau de pression vaginale	0				•		
Tuyau de pression vaginale avec valve	9				0		
Sonde de pression anale	~				0		
Tuyau de pression anale	0				0		
Tuyau de pression anale avec valve					0		
Logiciel PC							
Câble de connexion USB Myo-PC	Q				•		
Logiciel PC Myo200 CD-ROM	-				•		

- Standard
- En option

Information Technique Thérapies Electrothérapie (2 canaux indépendants) Thérapie à ultrasons (1 & 3 MHz) Thérapie laser (en option) Thérapie combinée Thérapie simultanée Thérapie rééducation pelvienne Thérapie rééducation musculaire Vide Interface utilisateur Écran LCD avec backlight (1/4 VGA) Boutons pour les fonctions les plus importantes 2 régulateurs d'intensité séparés Touches de thérapie directe Protocoles: objectifs & liste d'indications Diagnostic (Rhéobase, Chronaxie) Liste des contre-indications

■ Standard

Mémoire : 20 emplacements libre

En option

		COMBI200L	COMBI200	DUO200	MYO200	PULSON200	VACO200
Electrothérapie							
Courants unidirectionnels							
Courant rectangulaire		•	•	•	•		
Courant 2-5 (Ultra Reiz)		•	•	•	•		
Courant triangulaire		•	•	•	•		
Courant rectangulaire MF	111111111111111111111111111111111111111	•	•	•	•		
Courant rectangulaire MF pour iontophorèse		•	•	•	•		
Courants diadynamiques							
MF		•	•	•	•		
DF	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	•	•	•	•		
CP	WE II DE	•	•	•	•		
LP		•	•				
Courants TENS							
TENS conventionnel	$\{ -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1,$	•	•	•	•		
TENS basse fréquence		•	•	•	•		
TENS burst	111111	•	•	•	•		
TENS wobulé	1/1-1-1/1/1-1/1-1/1-1/1-1/1-1/1-1/	•	•				
Han Stim (via Antalgique)		•	•	•	•		
Courants NMES							
Courant rectangulaire		•	•	•	•		
Courant triangulaire		•	•	•	•		
Courant biphasé	-1	•	•	•	•		
Courant intervalle intrapuls		•	•	•	•		
Courant MF bipolaire		•	•	•	•		
Courant à champ vecteur isoplanaire		•	•	•	•		
Courants interférentiels							
Bipolaire moyenne fréquence	***************************************		_	•	•		
Champ vecteur isoplanaire		6	•	•	•		
Champ vecteur dipôle	**************************************	6	•	•			
	+ pan						

		COMBI200L	COMBI200	DUO200	MYO200	PULSON200	VACO200
Diagnostic							
Rhéobase et Chronaxie			•	•	•		
Rhéobase et AQ			•	•	•		
Points douloureux			•	•	•		
Diagnose stress fracture		•	•			•	
Voltage constant / Courant constant			•		•		
Tête de traitement hybride 1 cm² (1 & 3 MHz, à multifréquence) Acoustique et visuelle contact détection		•	•			•	
Thérapie laser	*)						
Sonde unique : puissance moyenne max. : 70,5 mW		0					
Sonde en cluster : puissance moyenne max. : 4 x 13,5 mW		0					
Myofeedback therapy							
Electro myography (2 individual EMG channels)					•		
Pressure myography (1 channel)					•		
Thérapie combinée	اربو						

Ultrasons + TENS conventionnel

Ultrasons + TENS burst

Ultrasons + TENS wobulé

Ultrasons + bipolaire moyenne fréquence

	COMBI200L	COMBI200	DUO200	MYO200	PULSON200	VACO200
Thérapie simultanée						
Electrothérapie (bipolaire) + Laser (en option)						
Electrothérapie (bipolaire) + Ultrasons		•				
Ultrasons + Laser (en option)						
Electrothérapie (bipolaire) + Electrothérapie (bipolaire)		•	•	•		
Electrothérapie & Myofeedback (sur 2 canal)				•		
Myofeedback EMG (sur 2 canal)				•		
Myofeedback EMG + Pression				•		
Vide (
2 canaux indépendants						•
Contrôle électronique du vide						•
Mode continu / pulsé						•
Commande via écran tactile avec		•	•	•		П
Logiciel PC Myo 200						
Base de données patient						
Protocoles rééducation pelvienne & musculaire						

NOUVEAU

Gymna Physio Care

Des lotions de massage professionnelles de qualité supérieure





Cryothérapie

Diathermie

Thérapie par ondes de choc

Essential Essential

Physio Care



Electrothérapie



Active-motion



Votre distributeur:

gymna.com



GymnaUniphy NV Pasweg 6A | B-3740 Bilzen, Belgium Tel: +32 (0)89 510 510 | Fax: +32 (0)89 510 511