# Quel genre de



gymna.**PRO** 

gymna

## gymna.**PRO**, quel genre de PRO êtes-vous ?

Êtes-vous plus un faiseur ou un penseur?

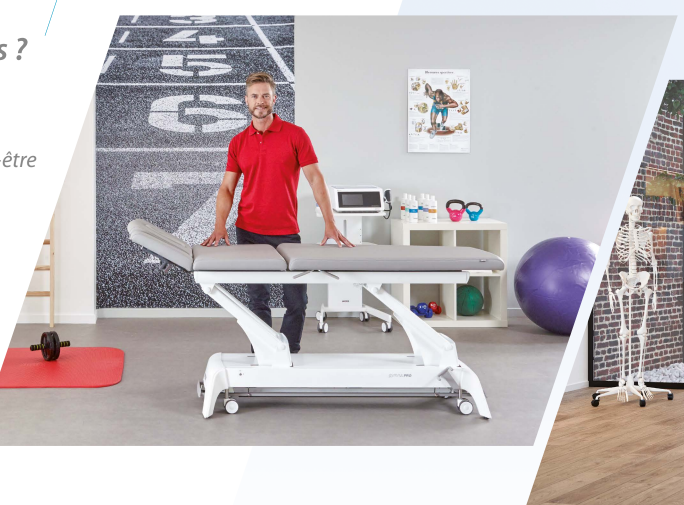
Aimez-vous les arts ou le sport ? Ou peut-être les deux ?

#### **VOUS ÊTES SANS DOUTE UNIQUE.**

À part cette chose que vous avez en commun avec vos collègues kinésithérapeutes, **votre professionnalisme**.

La **gymna.PRO** vous offre l'opportunité de créer une table de massage sur mesure.

À vous de choisir.





# Table of content

#### **Premium Essentials**

Constant Patient Position	6
Accoudoirs	7
Safe Motion Detection	8
Safety Switch	8
Châssis GSP	9
Ergomax	10
Supports latéraux	11
i-Control	12
Mémoire	12
Moteurs supplémentaires	13
Batterie	14
Chauffage télécommandé	
des assises et dossiers	15
Ensemble à LED	16
Coussins et finitions	17

#### **Spécifications**

Caractéristiques techniques	18
2-section models	19
3-section models	20
4-section models	20

#### Aperçu de Premium Essentials

Constant Patient Position	22
Accoudoirs	22
Safe Motion Detection	23
Safety Switch	23
Châssis GSP	23
Ergomax	23
Supports latéraux	24
i-Control	24
Mémoire	24
Moteurs supplémentaires	25
Batterie	25
Chauffage télécommandé	
des assises et dossiers	25
Ensemble à LED	25





## **Accoudoirs**

PATENT PENDING



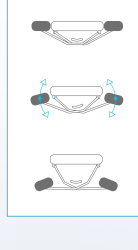
Système « One Click » pour une utilisation facile

Les deux accoudoirs sont abaissés simultanément et légèrement inclinés pour une région cervicale et des épaules plus détendue en décubitus ventral.











## **Safe Motion Detection**

Détection de mouvement en toute sécurité

PATENT PENDING



*Système de sécurité entièrement automatique* 

Empêche les patients et les thérapeutes d'être piégés dans le mécanisme d'ajustement de la hauteur



# La table descend

Safe Motion

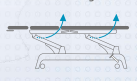
Detection



e système détecte un obstacle et s'arrê









#### Safety switch

L'interrupteur à clé intégré peut verrouiller la table l'orsqu'elle n'est pas utilisée.

# Gymna Stability Profile Châssis GSP



# **Ergomax**

#### *Un maximum de confort et d'hygiène*

Doté d'une large ouverture en forme de cœur qui n'entrave ni les yeux ni la bouche. Le support de tête Ergomax sans couture est doux, amovible, imperméable et lavable. Support réversible adapté à toute forme de visage.



Conception ergonomique offrant une position naturelle du patient et un maximum de confort.





# Système i-Control

Système de réglage intelligent de la hauteur avec commande au pied

Pour un réglage facile, précis et sûr de la hauteur, à partir de n'importe quel point situé à la périphérie de la table.









Moteurs supplémentaires *Pilotage facile grâce aux boutons* ergonomiques situés sous le coussin. Réglage sans effort pour le thérapeute La gymna.PRO peut être équipée de moteurs supplémentaires. Pour ajuster les coussins, appuyer simplement sur un bouton. Cette option veille au confort du patient, dispensé de tout étirement, mais aussi à celui du thérapeute.





Les interrupteurs s'allument de différentes couleurs pour les ajustements haut et bas.

## **Batterie**

Parfaitement intégrée au châssis avec un câble d'alimentation amovible

La recharge des accus démarre dès que la table est de nouveau raccordée à l'alimentation secteur..



Liberté de mouvement

L'alimentation de la table assurée par une batterie d'accus au Li-ion accroît la flexibilité et la facilité d'utilisation

**8** Chauffage télécommandé des assises et dossiers

Deux coussinets chauffants insérés dans les coussins

Génèrent une chaleur agréable qui accroît le bien-être du patient et contribue à créer un environnement de travail confortable. Le système de chauffage des assises et dossiers Gymna est conforme à la MDD.



3 niveaux de température Réglage facile grâce à la télécommande sans fil pratique



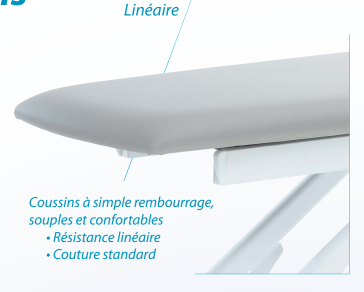




**Coussins et finitions** 

Terminez votre table selon vos goûts et vos besoins

Choisissez votre densité préféreé de coussin, couleur, matériau et coutures, largeur et chauffage.





Coussins à double rembourrage, fermes mais confortables

- Résistance progressi
- Idéale pour la thérapie manuelle
- Couture sellier



#### **Choisissez votre couleur**

Les coussins sont recouverts d'un matériau de haute qualité, sans phtalate et biocompatible. Sélectionnez la qualité Premium du cuir pour le look et le toucher.

#### Classique



#### Premium





2-sections	D1			D2			D4			D6		
Caractéristiques et options	i-Control	Footswitch	Hydraulic	i-Control	Footswitch	Hydraulic	j-Control	Footswitch	Hydraulic	i-Control	Foot switch	Hydraulic
Coussins Linéaire	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Revêtement Classique	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Largeur 67 cm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Têtière manuelle				•	•	•	•	•	•	•	•	•
«One-Click» accoudoirs incl. Ergomax							•	•	•	•	•	•
Supports latéraux										•	•	•
Dossier manuelle	•	•	•									
Interrupteur à clé	•	•		•	•		•	•		•	•	
Trou de visage avec Ergomax	0	0	0	0	0	0						
Système de roulettes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Largeur 60 cm	0	0	0	0	0	0						
Largeur 77 cm	0	0	0	0	0	0						
Coussins Progresive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Revêtement Premium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coussins chauffant	0	0		0	0		0	0		0	0	
Safe Motion Detection	0	0		0	0		0	0		0	0	
LED pack	0	0		0	0		0	0		0	0	
Memory **	0	0		0	0		0	0		0	0	
Batterie	0	0		0	0		0	0		0	0	

10 configurations possibles et encore plus d'options pour créer la gymna.PRO qui correspond à vos besoins. 2-sections 0 D1 D2 D4 D6 3-sections 0 T3 T5 T7 4-sections 0 Q4 Q6

- Caractéristique standard
- O Fonctionnalité optionnelle
- \* Chauffage à coussins combiné à une finition progressive uniquement

  \*\* Mémoire toujours en combinaison avec
- Gymna SMD

### Basic specifications

3-sections	Т3			T5			Т7		
Caractéristiques et options	i-Control	Foot switch	Hydraulic	i-Control	Foot switch	Hydraulic	i-Control	Foot switch	Hydraulic
Coussins Linéaire	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Revêtement Classique	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Largeur 67 cm	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Têtière manuelle	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cyphose manuelle***	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dossier manuelle	•	•	•	•	•	•	•	•	•
«One-Click» accoudoirs incl. Ergomax				•	•	•	•	•	•
Supports latéraux							•	•	•
Interrupteur à clé	•	•		•	•		•	•	
Trou de visage avec Ergomax	0	0	0						
Système de roulettes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cyphose électrique	0	0		0	0		0	0	
Dossier électrique	0	0		0	0		0	0	
Largeur 60 cm	0	0	0						
Largeur 77 cm	0	0	0						
Coussins Progresive	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Revêtement Premium	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coussins chauffant *	0	0		0	0		0	0	
Safe Motion Detection	0	0		0	0		0	0	
LED pack	0	0		0	0		0	0	
Memory **	0	0		0	0		0	0	
Batterie	0	0		0	0		0	0	

4-sections	C	Q4		6	Q8		
Caractéristiques et options	i-Control	Foot switch	i-Control	Foot switch	i-Control	Foot switch	
Coussins Linéaire	•	•	•	•	•	•	
Revêtement Classique	•	•	•	•	•	•	
Largeur 67 cm	•	•	•	•	•	•	
Têtière manuelle	•	•	•	•	•	•	
Cyphose manuelle***	•	•	•	•	•	•	
Dossier électrique	•	•	•	•	•	•	
Partie du siège électrique	•	•	•	•	•	•	
«One-Click» accoudoirs incl. Ergomax			•	•	•	•	
Supports latéraux					•	•	
Interrupteur à clé	•	•	•	•	•	•	
Trou de visage avec Ergomax	0	0					
Système de roulettes	0	0	0	0	0	0	
Largeur 60 cm	0	0					
Largeur 77 cm	0	0					
Coussins Progresive	0	0	0	0	0	0	
Revêtement Premium	0	0	0	0	0	0	
Coussins chauffant *	0	0	0	0	0	0	
Safe Motion Detection	0	0	0	0	0	0	
LED pack	0	0	0	0	0	0	
Memory **	0	0	0	0	0	0	
Batterie	0	0	0	0	0	0	

<sup>•</sup> Caractéristique standard \* Chauffage à coussins combiné à une finition progressive uniquement \*\*\* Modèle disponible sans flexion également

O Fonctionnalité optionnelle \*\* Mémoire toujours en combinaison avec Gymna SMD

# gymna.pro



# **Constant Patient Position Position constante du patient**

#### Talk track

Si l'usage des tables de massage à trois plans est largement répandu en physiothérapie, c'est à leur flexibilité qu'elles le doivent. Les patients sont susceptibles d'être traités en décubitus ventral/dorsal ou bien en position assise en appui contre un dispositif de soutien dorsal. Lors de toute mobilisation manuelle des vertèbres dorsales, il convient de soulever les hanches du patient pour les amener en position dite de flexion.

Bien que les avantages soient nombreux, la nécessité pour le patient d'exécuter une rotation pour passer en position assise constitue l'inconvénient le plus sérieux. Cette rotation peut s'avérer gênante, chronophage, voire douloureuse pour le patient. Le thérapeute doit bien souvent soutenir le patient pendant cette opération.

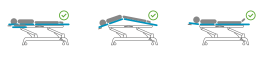
En position assise, les conditions d'hygiène en pâtissent parce que les pieds du patient reposent sur la têtière.

Si la gymna.PRO remédie à ces inconvénients, c'est parce qu'elle bénéficie de l'ingénieux concept PPC, lequel autorise un agencement anatomique optimisé de tous les plans de la table. Le patient garde la même orientation pendant toute la durée du traitement, la tête posée sur la têtière et les pieds sur le plan inférieur en position couchée ou assise.

#### Avantages en bref:

- Dispositif fonctionnel unique conçu pour les tables à 3 plans
- Ce dispositif permet de passer d'une position assise, à une position en cyphose ou en décubitus sans contraindre le patient à effectuer la moindre rotation
- Positionnement efficace du patient et du thérapeute
- Dispositif prévenant toute rotation incommodante des patients à mobilité réduite
- Hygiène améliorée dans la mesure où le patient n'a plus à exécuter une rotation pour amener ses pieds jusqu'à la têtière
- Dispositif autorisant un agencement anatomique optimisé de tous les plans

#### gymna.PRO



#### Traditional







#### **Accoudoirs**

#### Talk track

Contrairement aux accoudoirs traditionnels, le système « One Click » en facilite l'utilisation. Le réglage simultané de la hauteur des deux accoudoirs est susceptible de s'effectuer en plusieurs temps. En outre, ces accoudoirs exécutent, lors de leur abaissement, un léger mouvement basculant qui aide le patient à orienter ses coudes vers l'extérieur et, ce faisant, à adopter une posture plus naturelle et détendue.

Lorsque le système « One Click » n'est pas sollicité, sa construction autorise l'administration de traitements tels qu'une thérapie craniosacrale (le thérapeute étant assis face au patient) sans entraver l'acte du thérapeute.







- Système « One Click », utilisation aisée
- Abaissement simultané des accoudoirs
- Hauteurs distinctes
- Inclinaison légère facilitant la rotation extérieure des coudes
- Région cervicale et scapulaire détendue en décubitus ventral
- Absence d'obstruction en position de repos

# **Safe Motion Detection**Détection de mouvement sécurisée

#### Talk track

Le système de la détection de mouvement sécurisée déposé par Gymna est conçu pour prévenir tout risque de coincement des membres du patient ou du thérapeute dans le mécanisme de la table. Ce système de détection de mouvement entièrement automatique intervient lors du réglage de la hauteur en interdisant tout mouvement d'abaissement de la table en cas de contact entre quiconque et le bâti supérieur ou l'un des bras de levage mobiles. Dans le même temps, la table remonte automatiquement afin de prévenir tout risque supplémentaire.

#### Avantages en bref:

- Système de sécurité automatique
- Prévention de tout risque de coincement dans le mécanisme de réglage de la hauteur de la table gymna.PRO
- Intégration invisible du système dans la table

#### Commutateur de sécurité

#### Talk track

La table gymna.PRO est équipée d'un commutateur à clé intégré qui permet d'en désactiver le(s) moteur(s). Le retrait de cette clé suffit à en interdire l'usage et à limiter les risques pour la sécurité. Le fonctionnement du chauffage des assises et dossiers est indépendant de celui du commutateur à clé.

#### Avantages en bref:

- Fonction de sécurité intégrée
- Désactivation par logiciel de tous les moteurs
- Fonctionnalité obligatoire dans certains pays
- Sécurisation impérative de toute table inutilisée

#### Gymna Stability Profile Gymna Profil de stabilité

#### Talk track

La technologie Gymna Stability Profile garantit la fameuse stabilité Gymna. En clair, l'intensité de la force de manipulation demeure constante et la consommation d'énergie est optimale. La construction rigide et robuste de la gymna.PRO permet de maintenir l'intensité de la force de manipulation à un niveau constant sans perte d'énergie en cours de traitement.

#### Avantages en bref:

- Gymna Stability Profile, le niveau supérieur
- Construction d'une rigidité et d'une robustesse inouïes
- Flexion et déplacement minimes en charge
- Absence de perte d'énergie en cours de traitement
- Plate-forme sûre et assurée pour les patients

#### **Ergomax**

#### Talk track

Doté d'une large ouverture en forme de cœur qui n'entrave ni les yeux ni la bouche, le support de tête Ergomax sans couture est doux, amovible, imperméable et lavable.

En raison de sa superficie appréciable, la pression exercée sur le visage est correctement distribuée et absorbée de manière naturelle par le front et le menton. Le support de tête Ergomax présente, de part et d'autre, un renfoncement large ou étroit que l'on choisira en fonction de la forme du visage du patient.

Ce support de tête se conjugue avec les accoudoirs Gymna dont l'inclinaison facilite la rotation extérieure des coudes. Le maintien sans effort de la courbure naturellement détendue des vertèbres cervicales se traduit par une position plus confortable du patient

- Large ouverture en forme de cœur n'entravant ni les yeux ni la bouche
- Pression répartie entre le front et le menton
- Support doux et sans couture
- Support aisément amovible
- Support imperméable et lavable
- Support réversible adapté aux patients dont le visage est tantôt large tantôt allongé
- Conception ergonomique offrant un maximum de confort et assurant une position naturelle du patient

#### Supports latéraux

#### Talk track

Il est difficile d'imaginer une table à trois ou quatre plans sans ces supports latéraux très prisés et dont le lancement par Gymna remonte à 1990. Aujourd'hui, Gymna propose aussi une table à deux plans équipée de supports latéraux. Cette option séduira en particulier les ostéopathes dans la mesure où la plupart des actes auxquels ils se livrent s'effectuent en position couchée ne nécessitant aucun réglage complexe des assises et dossiers. Couvrant toute la longueur de la section thoracique, ces supports autorisent le maintien d'une excellente position de travail, au plus près du patient, sans contrainte scapulaire ou dorsale.

#### Avantages en bref:

- Supports basés sur le produit original Gymna lancé en 1990
- Supports longs et droits
- Supports également disponibles sur le modèle à deux plans
- Liberté de mouvement accrue pour le thérapeute
- Amélioration de l'accès au patient
- Posture ergonomique du physiothérapeute

#### **Mémoire**

#### Talk track

La fonction de mémoire améliore la simplicité d'utilisation des tables de massage gymna.PRO. La télécommande Bluetooth permet d'accéder aux trois réglages mémorisés M1, M2 et M3 disponibles et de les programmer sans difficulté. La mémoire n'est affectable qu'à des réglages de la hauteur.

#### Avantages en bref:

- Réglage automatique de la hauteur en fonction d'une position prédéfinie
- Télécommande sans fil Bluetooth
- Emplacements libres en mémoire : trois au maximum
- Réglage automatique commode et efficace à la hauteur voulue

#### Système i-Control

#### Talk track

La pédale de commande de ce système intelligent est accessible en toute sécurité et en toute simplicité à partir de n'importe quel point situé à la périphérie de la table. L'actionnement gauche-droite rend impossible tout déplacement involontaire. Le système i-Control facilite un réglage aisé et précis de la hauteur en fonction des exigences du traitement retenu. Outre le fonctionnement continu du dispositif, il suffit au thérapeute d'appuyer brièvement sur la pédale pour que l'électronique procède automatiquement à un petit réglage de la hauteur.

- Système à commande au pied permettant de régler la hauteur à partir d'un point quelconque situé à la périphérie de la table
- Montage sous le châssis le long de la table
- Extension légère à la hauteur de la têtière et du repose-pied visant à faciliter le pilotage
- Fonctionnement silencieux et sans effort
- Fonctionnement continu et marche/arrêt
- Solution idéale pour le physiothérapeute, quelle que soit la position dans laquelle il/elle travaille autour du patient
- Liberté de mouvement maximale
- Système sûr parce que tout actionnement accidentel par le patient ou le physiothérapeute est virtuellement impossible
- Réglage rapide et ajustement précis

# Moteurs supplémentaires

#### Talk track

La gymna.PRO est susceptible d'être équipée de moteurs supplémentaires de réglage des assises et dossiers. Non contente de veiller au confort du patient dispensé de tout étirement, cette option s'avère de surcroît particulièrement confortable pour le thérapeute. Il suffit d'appuyer sur un bouton pour régler les coussins.

Pilotage aisé grâce aux boutons ergonomiques montés de part et d'autre sous les assises et dossiers. La différence entre les boutons d'élévation et d'abaissement est tangible. Lorsque l'on actionne l'un ou l'autre de ces commutateurs, la patte s'éclaire en prenant une teinte particulière pendant l'élévation ou l'abaissement du coussin concerné

#### Avantages en bref:

- Moteurs supplémentaires de réglage des coussins proposés en option
- Réglage sans peine pour le thérapeute
- Positionnement du patient n'entamant aucunement sa relaxation
- Commande par le biais d'une série de commutateurs ergonomiques montés sous les assises et dossiers.
- Dispositif assorti de DEL rouges/vertes qui s'allument lorsque la table monte ou descend.

#### **Batterie**

#### Talk track

La batterie d'accus interne en option améliore le confort et la souplesse d'utilisation de la gymna.PRO, même lorsqu'elle n'est pas branchée. La recharge des accus démarre dès que la table est de nouveau raccordée à l'alimentation secteur.

#### Avantages en bref:

- Alimentation de la table assurée par une batterie d'accus au Li-ion
- Batterie d'accus parfaitement intégrée au châssis
- Câble d'alimentation secteur amovible
- Batterie d'accus à pleine charge autorisant au moins 15 levées maximales d'un patient de 80 kg.
- Remarque : le chauffage est désactivé pour accroître l'autonomie des accus
- Moteurs électriques utilisables sans alimentation secteur
- Batterie d'accus facilitant et améliorant l'usage ambulatoire de la gymna.PRO

#### Chauffage télécommandé des assises et dossiers

#### Talk track

Votre gymna.PRO est susceptible d'être équipée d'assises et de dossiers chauffants. Ce système de chauffage sans fil hors pair provient de la table gymna.ONE. La gestion de ce système s'opère par le biais du protocole de communication fiable Bluetooth. La télécommande sans fil permet de sélectionner sans peine trois niveaux de température.

Deux coussinets chauffants insérés dans les coussins des assises et dossiers génèrent une chaleur agréable qui accroît le confort du patient et contribue à créer un environnement de travail confortable. Ce système conforme à la DDM est équipé d'une minuterie qui en assure la mise hors tension automatique trente minutes après la dernière intervention.

#### Avantages en bref:

- Confort amélioré du patient
- Télécommande sans fil
- Bluetooth
- Trois réglages de la température
- Intégration invisible
- Système conforme à la DDM

#### Ensemble à LED

#### Talk track

L'option ensemble à LED assure un soutien fonctionnel. Ce dispositif permet de créer un éclairage d'ambiance agréable sous le châssis. Son pilotage s'effectue au moyen d'une télécommande à IR spéciale munie d'un bouton Marche/Arrêt : deux boutons de réalage de l'intensité lumineuse et un bouton de sélection de l'une des quatorze teintes comme couleur de base. Pendant le réglage de la hauteur, la couleur de base prend une autre teinte pour accentuer le mouvement : élévation = vert, abaissement = rouge, cette fonction est susceptible d'être désactivée. Lorsque le commutateur à clé de sécurité occupe la position 0, la couleur de base vire au vert et les moteurs sont désactivés. Hormis les couleurs de base, les teintes de l'éclairage fonctionnel ne peuvent être modifiées.

- Éclairage sous le châssis
- Télécommande à IR
- Sélection de 14 couleurs, commande d'intensité lumineuse incluse
- Virage au vert/rouge lorsque la table monte/descend
- Création d'une ambiance agréable dans la pratique
- Fonctionnalité de soutien

# Notes



