

WALK-O

L'hydrothérapie au service de la rééducation et du bien-être.

Rééducation

Sport

Bien-être

Gériatrie

Surpoids

Pédiatrie





Nos produits

FUSION



ACTIVE



FOCUS



Fabriqué en acier inoxydable 316 de qualité médicale



Interface à écran tactile accessible patient et thérapeute



Vitesse variable pour toutes les conditions physiques



Compact et autonome là à l'espace est limité



Filtration et traitement à UV, virucide / bactéricide



Température maximale de l'eau à 40  C



Système d'eau traitée et recyclée en circuit renouvelable



Main courante et commande d'arrêt d'urgence



Quel tapis choisir ?

	FUSION	ACTIVE	FOCUS
Caractéristiques Fonctionnelles			
Norme CE	✓	✓	✓
Bande de roulement antidérapante	✓	✓	✓
Ecran de contrôle pour visualisation des paramètres (LCD)	10"	7"	10"
Vision sur le patient	✓	270�	360�
Commande arrêt d'urgence	✓	✓	✓
Construction acier inoxydable	✓	✓	✓
Réglage vitesse / durée / direction	✓	✓	✓
Réglage hauteur d'eau		✓	✓
Indicateurs visuels (hauteur d'eau+longueur de foulée)		✓	✓
Vidange manuelle d'urgence en cas de panne de courant		✓	✓
Inclinaison pour entretien		✓	✓
Système de filtration UV et cartouche		✓	✓
Réserve d'eau		✓	✓
Siège rabattable (max 130kg)		✓	✓
Mains courantes avant et latérales		✓	✓
Chauffage intégré		✓	✓
Ouverture porte vers l'extérieur		✓	✓
Mode tapis à sec			✓
Eclairage interne LED			✓
Rampe d'accès antidérapante			✓
Inclinaison pour effort physique			En option
Double jets contre-courant			En option
Surface idéale de la pièce	29 m ²	21 m ²	36 m ²
Intégration	Piscine	Plein pied	Plein pied

Les domaines d'application



01- Rééducation

- + Meilleure gestion de la douleur
- + Prise en charge post-opératoire
- + Rééducation fonctionnelle accélérée



02- Sport

- + Amélioration des performances sportives
- + Optimisation de la récupération
- + Prévention des traumatismes



03- Bien-être

- + Amélioration du sommeil en quantité et en qualité
- + Renforcement du bien-être mental
- + Optimisation du bien-être physique



04- Gériatrie

- + Meilleure gestion de la douleur
- + Amélioration de la mobilité et de l'équilibre
- + Optimisation de la santé globale



05- Surpoids

- + Contrôle et gestion du poids
- + Mobilité et protection des articulations
- + Optimisation de la santé globale



06- Pédiatrie

- + Rééducation cognitive et proprioceptive
- + Meilleure santé mentale et physique
- + Amélioration de la mobilité et de l'équilibre

Les services Walk-O



Conseil

Une solution sur mesure

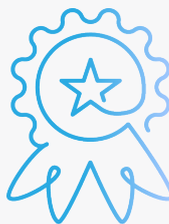
Analyse des besoins, étude d'implantation, accompagnement architectural, prérequis d'installation et visite de chantier.



Installation

Une équipe spécialisée

Installation complète de votre solution Walk-O par nos techniciens afin d'être opérationnel dès le lendemain.



Formation

Monter en compétences

Formation à l'utilisation, l'entretien et la vente pour une qualité de soin optimale et une longévité du produit.



Suivi

Un investissement durable

Révision annuelle pour prévenir les pannes, limiter l'immobilisation et réduire les coûts en remplaçant les pièces usées.



Qui est Walk-O ?

Chez Walk-O, nous mettons notre expertise en rééducation vétérinaire depuis 2009 au service de la santé humaine. En partenariat avec Hydro-Physio, une référence en matière de tapis d'hydrothérapie, nous proposons des solutions innovantes, adaptées aux besoins des professionnels de santé, des centres de rééducation, des sportifs et des particuliers.

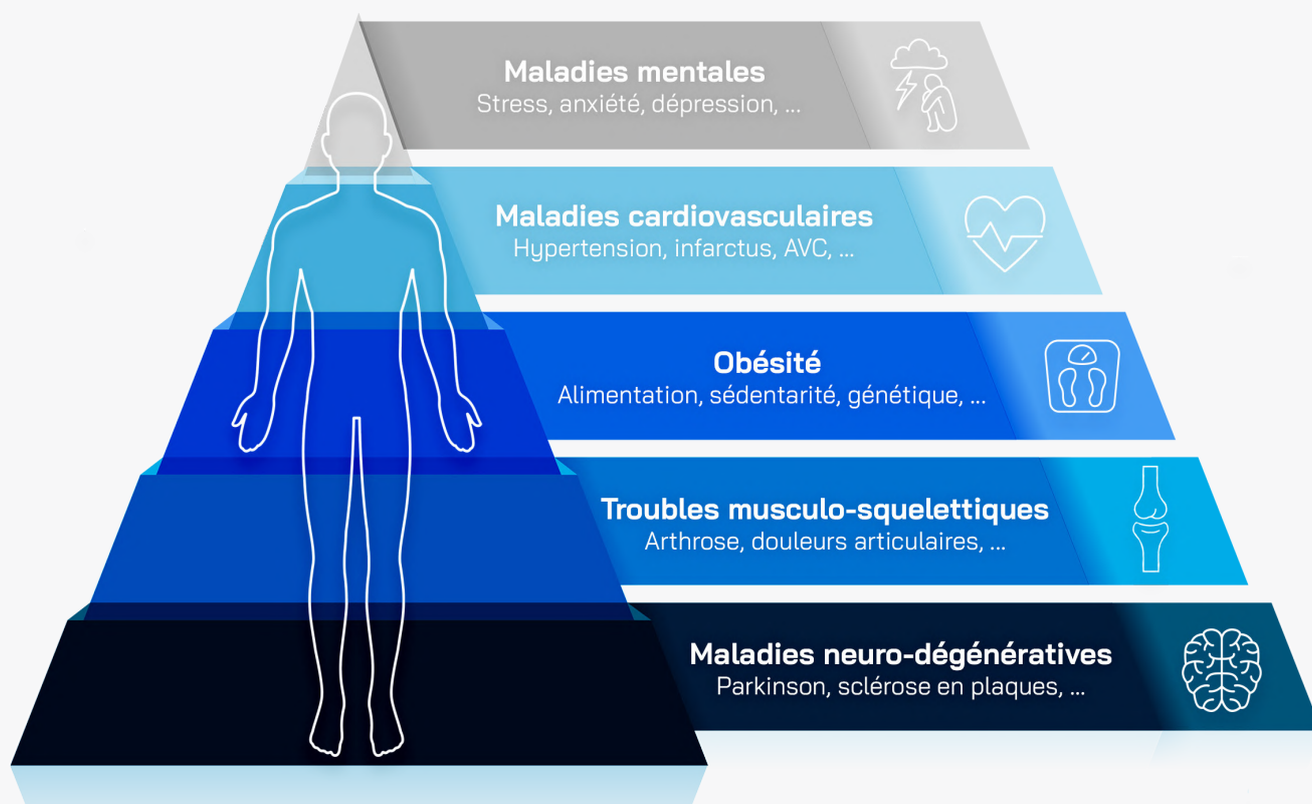
Nous croyons en une approche basée sur l'innovation et la technologie médicale pour optimiser la récupération fonctionnelle et améliorer le bien-être. Nos tapis de marche immergés allient ainsi sécurité, performance et efficacité thérapeutique.

Parce que chaque patient et chaque thérapeute ont des besoins spécifiques, nous vous accompagnons tout au long de votre projet pour faire de l'hydrothérapie une véritable valeur ajoutée à votre pratique.

Plus de 1 000 systèmes Hydro Physio ont été installés dans plus de 50 pays à travers le monde.



Pourquoi l'hydrothérapie ?



L'activité physique : la clé du bien-être !

Bénéfices d'une activité physique régulière :

- + Réduction de 30 % du risque de décès prématuré avec 3h d'exercice par semaine.
- + Prévention et soulagement des douleurs et des maladies chroniques.
- + Optimisation du sommeil en qualité et en quantité.
- + Amélioration du bien-être général.

Des solutions adaptées à chaque profil :

- + Enfants : favoriser le développement.
- + Adultes : maintenir la forme et prévenir les pathologies.
- + Seniors : préserver l'autonomie et limiter les risques de chute.
- + Sportifs : optimiser la récupération et les performances.

Bouger, c'est investir dans sa santé ! Notre approche en hydrothérapie repose sur des solutions alliant innovation et expertise pour accompagner chaque personne selon ses besoins.

Faites confiance à nos solutions en hydrothérapie pour un bien-être durable et une meilleure qualité de vie.



Les principes d'actions de l'hydrothérapie



Pression hydrostatique

- + Réduit la fréquence cardiaque et la pression artérielle
- + Favorise la circulation, réduit l'œdème
- + Augmente le taux métabolique et la consommation calorifique



Résistance

- + Soutient les muscles et les membres fragiles
- + Augmente l'intensité de l'entraînement
- + Réduit l'impact des mouvements



Flottabilité

- + Réduit la charge sur les articulations et les muscles
- + Améliore la flexibilité
- + Augmente la stabilité



Température

- + Détend les muscles
- + Soulage la douleur
- + Améliore la circulation sanguine
- + Améliore les propriétés visco-élastiques du collagène

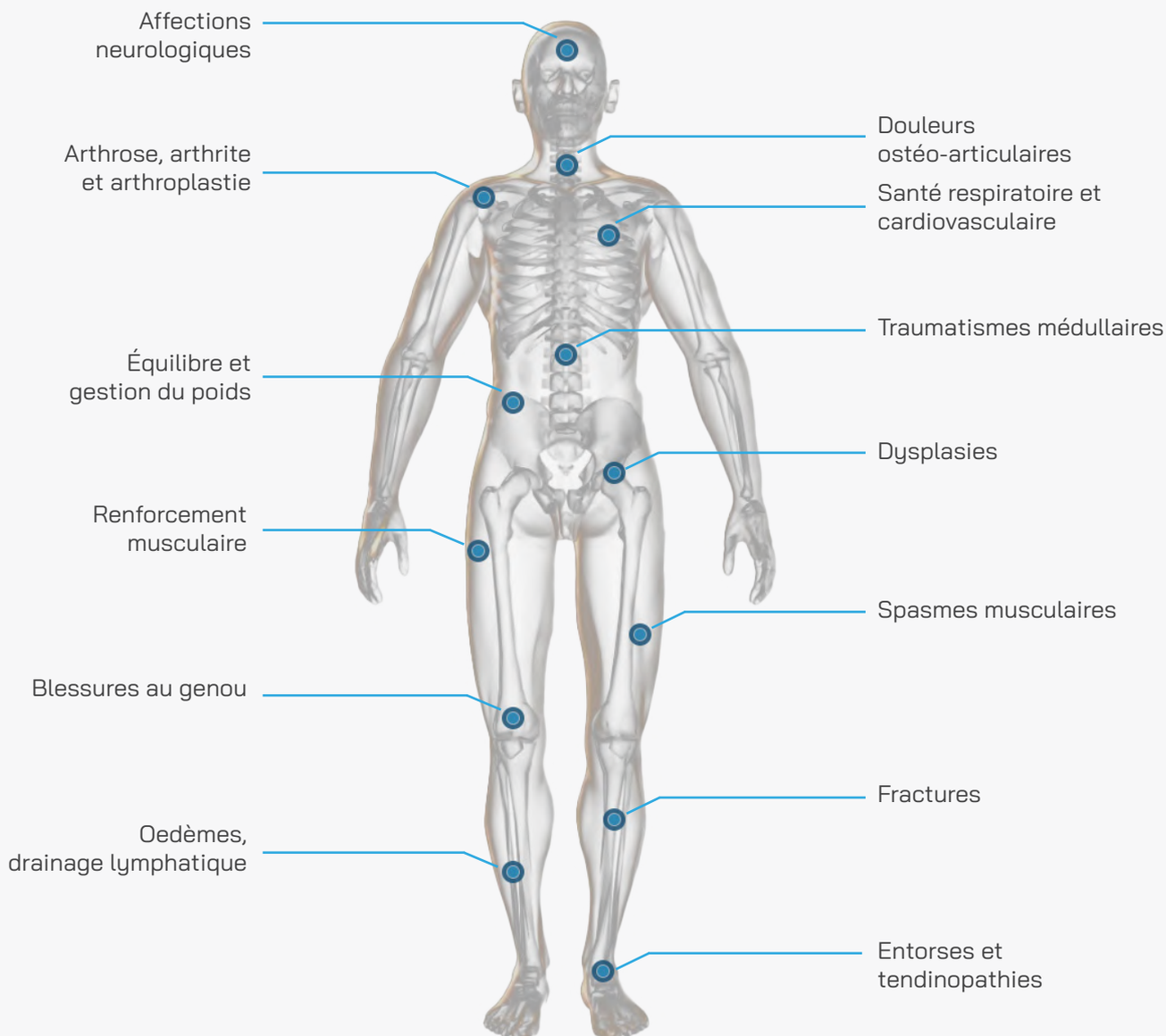


Tension de surface

- + Cible des groupes musculaires spécifiques selon la hauteur d'eau
- + Aide à l'équilibre des patients instables ou des athlètes en convalescence



Les bénéfices de l'eau





44 000 Nantes - France

contact@walk-o.com



www.walk-o.com



@walko

Modèle FOCUS

Rééducation

Sport

Surpoids

Le tapis de marche immergé Hydro Physio Focus offre des performances exceptionnelles, adaptées à un large éventail de besoins thérapeutiques et de conditionnement physique. En plus des applications classiques, il est particulièrement adapté à la rééducation et à l'entraînement sportif, vous permettant ainsi de prendre en charge une diversité de patients avec des attentes variées.

Grâce à son système avancé de filtration de l'eau, il est toujours prêt à l'emploi, pour un usage intensif et un gain de temps.

Doté d'un système de programmation intuitif et évolutif, il permet des séances d'hydrothérapie contrôlées avec des réglages faciles de la profondeur de l'eau et de la vitesse du tapis roulant, accessibles aussi bien pour l'utilisateur que pour le thérapeute.

+ Hauteur d'eau jusqu'à 1 200 mm

+ Rampes d'accès

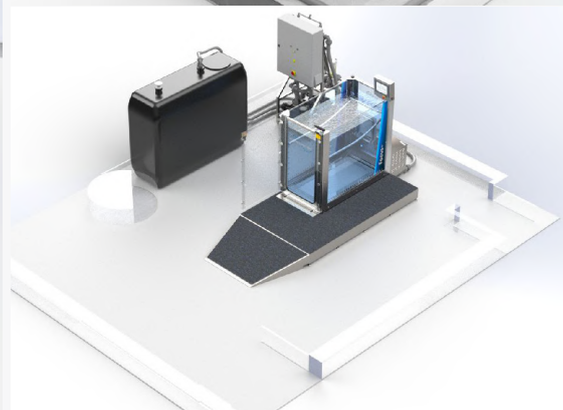
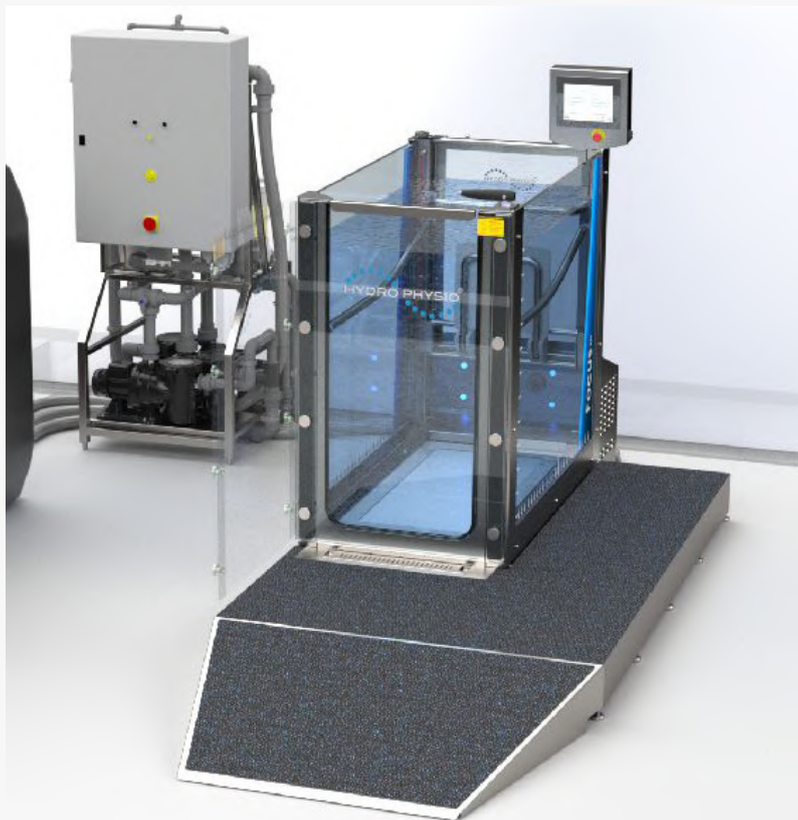
+ Température : ambiante à 40°C

+ Réservoir d'eau de 1 800 litres

+ Vitesse de 0,5 à 16 km/h

+ Vision à 360° sur le patient





Caractéristiques Techniques	
Dimensions hors tout (mm)	L 2 206 x l 880 x h 1 650 mm
Dimensions tapis roulant (mm)	1 140 x 485 mm
Longueur avec rampe (mm)	L 4 065 x l 1 488 x 2 046 mm
Poids du tapis à sec (kg)	650 kg
Poids du tapis en charge (kg)	2 450 kg
Volume d'eau dans le tapis (L)	1 800 L
Charge maximale (kg)	250 kg
Dimensions réservoir (mm)	L 2 050 x l 739,5 x h 1 791,4 mm
Poids réservoir à sec (kg)	106 kg
Capacité de remplissage du réservoir	2 000 L
Dimensions plant pack (mm)	L 1 136 x l 877 x h 2 114,5 mm
Poids plant pack (kg)	180 kg
Dimensions filtre à sable (mm)	L 650 x l 650 x h 1 300 mm
Hauteur d'eau (mm)	1 200 mm
Temps de remplissage (hauteur max)	3 min 30 sec
Vitesse	0,5 à 16 km/h
Température	40°C
Système filtration	UV et sable
Filtration (micron)	-
Capacité d'évacuation	210 L/min
Traitement de l'eau	Brome ou Chlore
Alimentation	Triphasé neutre et terre 50 Hz
Ampérage	50 A par phase
Puissance moteur (Watt)	400 V
Puissance chauffage (Watt)	4,5 kWh
Emprise au sol équipement avec rampe	9 m ²
Surface idéale de la pièce pour l'installation	36 m ²
Hauteur de pièce	2 500 mm
Hauteur de porte	2 000 mm
Largeur minimale de porte	1 000 mm
Charge au sol maximale	1 250 kg/m ²
Distance maximale entre tapis et plant pack	10 m

Caractéristiques Fonctionnelles	
Norme CE	✓
Bande de roulement antidérapante	✓
Ecran de contrôle pour visualisation des paramètres (LCD)	10"
Vision sur le patient	360°
Commande arrêt d'urgence	✓
Construction acier inoxydable	✓
Réglage vitesse / durée / direction	✓
Réglage hauteur d'eau	✓
Indicateurs visuels (hauteur d'eau+longueur de foulée)	✓
Vidange manuelle d'urgence en cas de panne de courant	✓
Inclinaison pour entretien	✓
Système de filtration UV et cartouche	✓
Réserve d'eau	✓
Siège rabattable (max 130kg)	✓
Mains courantes avant et latérales	✓
Chauffage intégré	✓
Ouverture porte vers l'extérieur	✓
Mode tapis à sec	✓
Eclairage interne LED	✓
Rampe d'accès antidérapante	✓
Inclinaison pour effort physique	En option
Double jets contre-courant	En option
Surface idéale de la pièce	36 m ²
Intégration	Plein pied

Modèle FUSION

Gériatrie

Bien-être

Surpoids

Le tapis de marche immergé Hydro Physio Fusion est une solution innovante permettant de transformer n'importe quelle piscine en un espace dédié à l'hydrothérapie. Ce dispositif peut être installé dans des piscines existantes, neuves ou spécialisées, et ce à différents endroits, garantissant ainsi flexibilité et intégration harmonieuse.

Grâce à des vitesses variables, il convient aussi bien aux athlètes qu'aux personnes âgées ou à celles à mobilité réduite, facilitant ainsi la rééducation, l'amélioration de la mobilité, de la condition physique et du bien-être général.

En intégrant ce dispositif à votre piscine, vous bénéficiez des avantages de l'hydrothérapie pour prévenir et traiter diverses pathologies via une installation et une utilisation simplifiées.

+ Intégrable

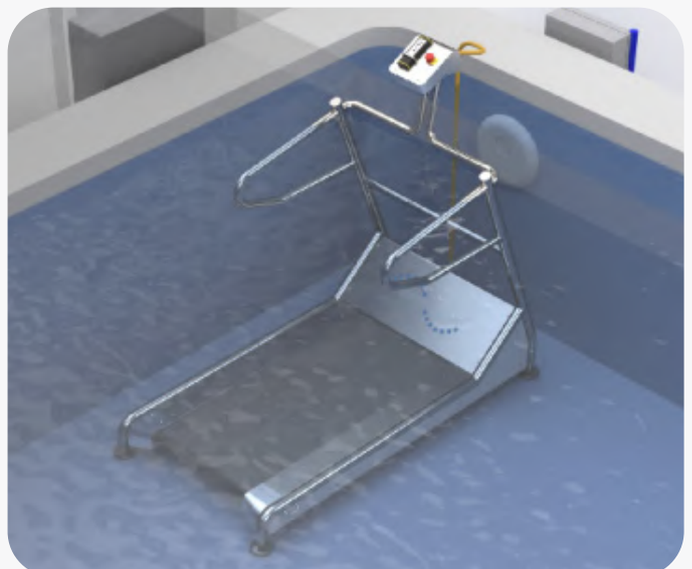
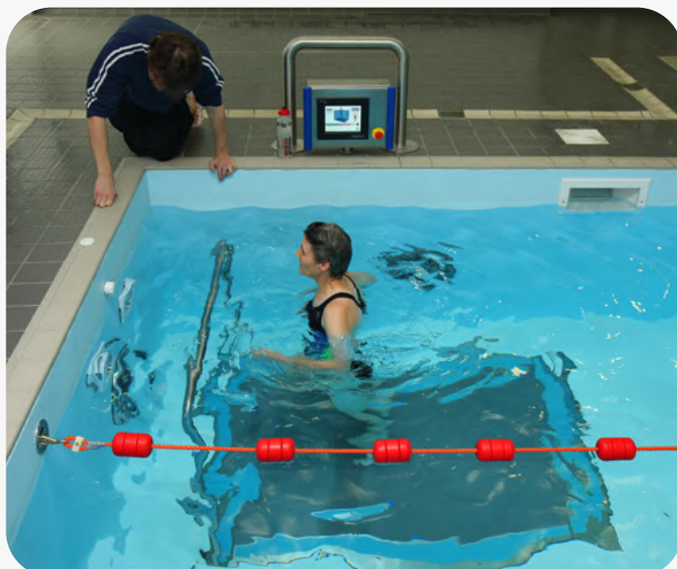
+ Mobile

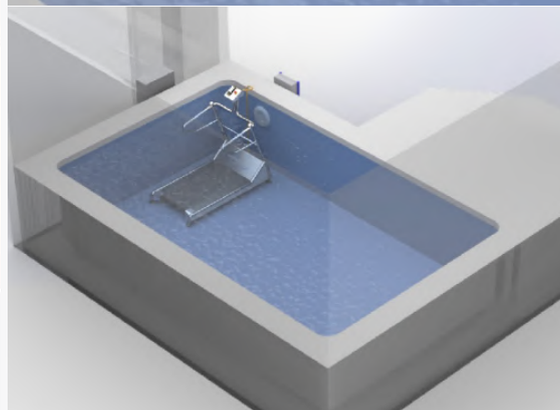
+ Compact

+ Léger

+ Vitesse de 0,2 à 10 km/h

+ Hauteur réglable





Caractéristiques Techniques

Dimensions hors tout (mm)	L 1 799 x l 983 x h 1 662 mm
Dimensions tapis roulant (mm)	L 1 216 x l 575 mm
Longueur avec rampe (mm)	-
Poids du tapis à sec (kg)	200kg
Poids du tapis en charge (kg)	-
Volume d'eau dans le tapis (L)	-
Charge maximale (kg)	250kg
Dimensions réservoir (mm)	-
Poids réservoir à sec (kg)	-
Capacité de remplissage du réservoir	-
Dimensions plant pack (mm)	800 x 600 x 250 mm
Poids plant pack (kg)	-
Dimensions filtre à sable (mm)	-
Hauteur d'eau (mm)	Recommandé 1 000 à 1 300 mm
Temps de remplissage (hauteur max)	-
Vitesse	0,2 à 10 km/h
Température	-
Système filtration	-
Filtration (micron)	-
Capacité d'évacuation	-
Traitement de l'eau	Brome ou Chlore
Alimentation	Monophasé 50/60 Hz
Ampérage	16 A
Puissance moteur (Watt)	220/240 V
Puissance chauffage (Watt)	-
Emprise au sol équipement avec rampe	1,8 m ²
Surface idéale de la pièce pour l'installation	-
Hauteur de pièce	-
Hauteur de porte	-
Largeur minimale de porte	-
Charge au sol maximale	-
Distance maximale entre tapis et plant pack	10 m

Caractéristiques Fonctionnelles

Norme CE	✓
Bande de roulement antidérapante	✓
Ecran de contrôle pour visualisation des paramètres (LCD)	10"
Vision sur le patient	✓
Commande arrêt d'urgence	✓
Construction acier inoxydable	✓
Réglage vitesse / durée / direction	✓
Réglage hauteur d'eau	-
Indicateurs visuels (hauteur d'eau+longueur de foulée)	-
Vidange manuelle d'urgence en cas de panne de courant	-
Inclinaison pour entretien	-
Système de filtration UV et cartouche	-
Réserve d'eau	-
Siège rabattable (max 130kg)	-
Mains courantes avant et latérales	-
Chauffage intégré	-
Ouverture porte vers l'extérieur	-
Mode tapis à sec	-
Eclairage interne LED	-
Rampe d'accès antidérapante	-
Inclinaison pour effort physique	-
Double jets contre-courant	-
Surface idéale de la pièce	29 m ²
Intégration	Piscine

WALK-O

Modèle ACTIVE

Rééducation

Bien-être

Surpoids

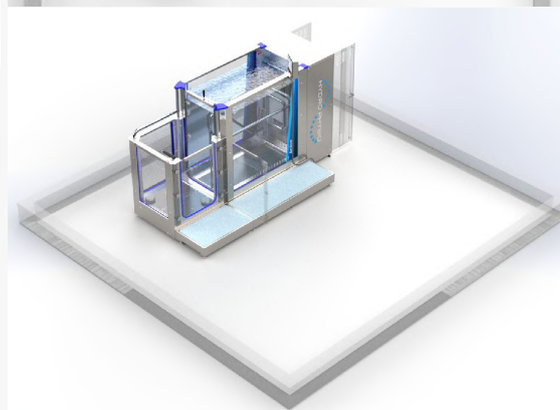
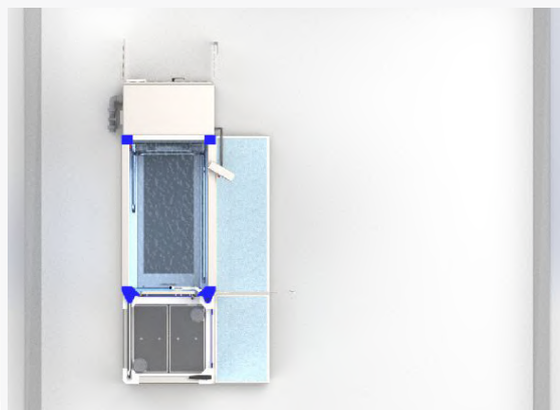
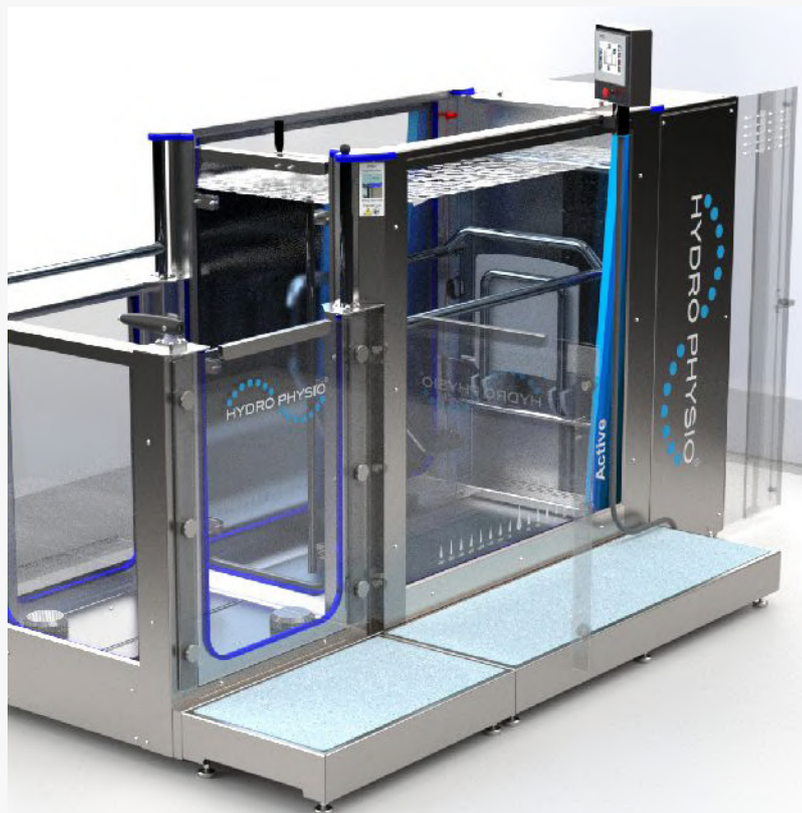
Le tapis de marche immergé Hydro Physio Active est une solution innovante, performante et compacte d'hydrothérapie, idéale pour les centres de rééducation, les cliniques de physiothérapie et les espaces d'entraînement disposant d'un espace limité.

Grâce à son efficacité et à son accessibilité, il répond aux besoins de la rééducation, de la gériatrie et du bien-être. Pensé pour s'intégrer facilement dans des infrastructures existantes ou avec des espaces réduits, il se distingue par sa conception modulaire, permettant une livraison en une ou deux pièces selon les contraintes d'espace.

Son système tout en-un, intégrant la partie technique et le réservoir d'eau, simplifie son usage tout en offrant accessibilité, confort et d'excellents résultats thérapeutiques.

- + Compact et modulable
- + Hauteur d'eau jusqu'à 1 270 mm
- + Température : ambiante à 40°C
- + Eau filtrée
- + Vitesse de 0,5 à 10 km/h
- + Réserve d'eau





Caractéristiques Techniques	
Dimensions hors tout (mm)	L 2 755 x l 870 x h 1 630 mm
Dimensions tapis roulant (mm)	1 130 x 456 mm
Longueur avec rampe (mm)	L 2 750 x l 1 361 x h 1 892,5 mm
Poids du tapis à sec (kg)	850 kg
Poids du tapis en charge (kg)	2 260 kg
Volume d'eau dans le tapis (L)	1 500 L
Charge maximale (kg)	200 kg
Dimensions réservoir (mm)	-
Poids réservoir à sec (kg)	-
Capacité de remplissage du réservoir	-
Dimensions plant pack (mm)	-
Poids plant pack (kg)	-
Dimensions filtre à sable (mm)	-
Hauteur d'eau (mm)	825 à 1 270 mm
Temps de remplissage (hauteur max)	1 min à 1 min 30 sec
Vitesse	0,5 à 10 km/h
Température	40°C
Système filtration	UV et cartouche
Filtration (micron)	-
Capacité d'évacuation	-
Traitement de l'eau	Brome ou Chlore
Alimentation	Monophasé neutre et terre 50 Hz
Ampérage	25 A par phase
Puissance moteur (Watt)	400 V
Puissance chauffage (Watt)	2 kWh
Emprise au sol équipement avec rampe	3,7 m ²
Surface idéale de la pièce pour l'installation	21 m ²
Hauteur de pièce	2 500 mm
Hauteur de porte	2 000 mm
Largeur minimale de porte	1 000 mm
Charge au sol maximale	1 250 kg/m ²
Distance maximale entre tapis et plant pack	-

Caractéristiques Fonctionnelles	
Norme CE	✓
Bande de roulement antidérapante	✓
Ecran de contrôle pour visualisation des paramètres (LCD)	7"
Vision sur le patient	270°
Commande arrêt d'urgence	✓
Construction acier inoxydable	✓
Réglage vitesse / durée / direction	✓
Réglage hauteur d'eau	✓
Indicateurs visuels (hauteur d'eau+longueur de foulée)	✓
Vidange manuelle d'urgence en cas de panne de courant	✓
Inclinaison pour entretien	✓
Système de filtration UV et cartouche	✓
Réserve d'eau	✓
Siège rabattable (max 130kg)	✓
Mains courantes avant et latérales	✓
Chauffage intégré	✓
Ouverture porte vers l'extérieur	✓
Mode tapis à sec	-
Eclairage interne LED	-
Rampe d'accès antidérapante	-
Inclinaison pour effort physique	-
Double jets contre-courant	-
Surface idéale de la pièce	21 m ²
Intégration	Plein pied