

Gamme MyoRK

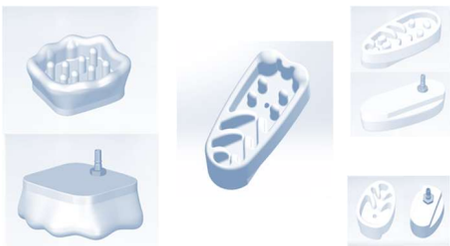
Pour tous les modèles, 1 flexible fonctionne en mode manuel et jusqu'à 8 flexibles fonctionnent en mode automatique (programmable), comme décrit dans le tableau suivant.

MRK	Nb de flexibles programmables	Nb de voies programmables	Configuration des flexibles
941PG Premium	8	4	2 + 2 + 2 + 2
941PG Standard	8	4	2 + 2 + 2 + 2
521PG	4	2	2 + 2

La version Premium (MRK941PG Premium) possède une potence prolongée, une tablette coulissante et un tiroir.

Têtes d'application (TACs)

Jusqu'à 9 têtes d'application (TAC) sont fournies, dont 4 formes et tailles différentes, avec une conception brevetée.



Elles sont interchangeable, ergonomiques, biocompatibles et lavables.



RK INNOV SAS

25 rue des écoles, 95500 Le Thillay (France)

SIRET 83428848200021

GLN 3770018797014

SRN FR-MF-000028533

Contact

contact@rkinnov.fr

Produits RK INNOV*

Equipements médicaux et paramédicaux, conçus et développés par RK INNOV brevetés dans le monde entier et fabriqués en France

* Certifications EN ISO 13485 et QUALIOP1

Equipment MyoRK

Dispositif Médical de classe IIa

CE 0197



Le MyoRK est un équipement électro-programmable, conçu pour la vacuothérapie par ventouses sèches.

Il est destiné à soulager les douleurs musculo-squelettiques et prévenir et traiter les pathologies de l'appareil locomoteur.

Il permet de traiter l'ensemble du corps en une seule séance avec jusqu'à 9 zones corporelles simultanément. Après le diagnostic, le thérapeute a le choix jusqu'à 16 programmes disponibles.

Nouveauté technique

- Equipement fixe avec plusieurs sorties
- Potentiomètre de sécurité destiné à limiter la pression d'aspiration au seuil de douleur du patient
- Régulation fiable de l'ensemble des lignes pneumatiques
- Têtes d'application brevetées (TACs)

Performance d'utilisation

- Jusqu'à 9 lignes pneumatiques distinctes, 1 ligne directe pour utilisation manuelle et jusqu'à 8 lignes programmables
- Jusqu'à 9 têtes d'application fonctionnant simultanément
- Flexibilité - Utilisation manuelle / Utilisation automatique
- Flexibilité - Mode continu pour un travail passif / mode pulsé pour un travail actif

Réglages manuels

- Potentiomètre direct pour le pilotage manuel de la pression d'aspiration dans la ligne directe
- Potentiomètre de sécurité pour le réglage et le blocage de la pression d'aspiration limite dans les lignes programmables
- Boutons de commande pour la mise sous vide et pour la mise à l'air

Programmation

- 2 à 4 voies de programmation pour un maximum de 4 programmes fonctionnant simultanément
- jusqu'à 20 programmes différents (5 familles de 4 programmes) pour différentes pressions d'aspiration et durées en fonction du seuil de douleur du patient, de la partie du corps et de la pathologie à traiter
- Affichage du numéro de programme et du temps restant

Têtes d'application (TACs)

• 4 modèles ergonomiques pour une application confortable

- Grandes tailles permettant de travailler sur de grandes surfaces corporelles et donc rapidement sur l'ensemble du corps
- Manipulation simple
 - connexions aux flexibles rapides et fiables
 - Boutons de commande pour l'aspiration et la mise à l'air permettant le déplacement, retrait et changement facile
 - Lavables
- Stockage dans une valise de rangement

Exigences de performance

- Pression d'aspiration
 - 0 to -750 mbar (ligne directe, utilisation manuelle)
 - 50 to -350 mbar (lignes programmables)
- Période de pulse 0.2, 2, 20 s (300, 30 or 3 pulses/min)
- % pulse/temps total : 25, 50, 75 % 100 % (mode continu)
- Durée de séance : 5 à 15 min (mode continu)
20 à 45 min (mode pulsé)

Bénéfices Cliniques

- Réduction des tensions myofasciales et tendineuses (relaxation générale)
- Réduction de la douleur (augmentation du seuil de douleur à la pression)
- Diminution des douleurs ostéo-articulaires et gain d'une meilleure souplesse articulaire (amplitude de mouvement)
- Amélioration de la qualité de vie

Indications

- Tensions musculaires
- Douleurs dorsales, y compris lombalgies et cervicalgies, douleurs articulaires et tendinopathies
- Prévention et accompagnement des pathologies de l'appareil locomoteur, telles que tendinopathies ...
- Drainage veino-lymphatique

Sécurité du MyoRK

Maîtrise de la pression d'aspiration

- Potentiomètre direct pour utilisation manuelle et détermination de la pression du seuil de douleur
- Potentiomètre de sécurité pour réglage et verrouillage de la pression d'aspiration à la pression du seuil de douleur
- Régulation électronique de la pression d'aspiration dans les lignes pneumatiques
- Différents programmes limitant la pression d'aspiration et la durée de la session

Sécurité des TACs

- Conception des TACs pour une application sûre :
 - Différentes formes et tailles respectant les différentes zones anatomiques
 - Bords larges et présence d'ergots ou doigts permettant de réduire la pression positive appliquée sur la tête et le décollement de la peau
 - Surfaces lisses et lavables pour faciliter la décontamination
 - Matière biocompatible pour éviter les risques biologiques
- Utilisation limitée aux ventouses sèches

Utilisation limitée aux professionnels de santé spécialisés dans les thérapies manuelles après une formation spécifique dispensée par RK INNOV

Autres formations pour combiner la vacuothérapie et la PCPTherapy

La PCPTherapy est une technique héritée de la Pression Continue Profonde avec une approche globale et une méthode analytique pour le diagnostic, la connaissance et l'utilisation de protocoles spécifiques pour la relaxation musculaire, la réhabilitation posturale et le traitement des pathologies mécaniques de l'appareil locomoteur.

Afin de pratiquer la PCPTherapy en utilisant notre dispositif MyoDK (dispositif médical de classe I), nous proposons des formations obligatoires et optionnelles.

- PCP1 – Bases et tendinopathies
- PCP2 - Rachialgie(cervicalgie, dorsalgie, lombalgie) douleurs dorsales, y compris douleurs cervicales et lombaires
- PCP3 – Posturologie
- PCP4 – Fibromyalgie (en option)
- PCP5 - Sport (en option)

Pour en savoir plus : www.pcptherapy.com