

# Seers

## Tables de traitement



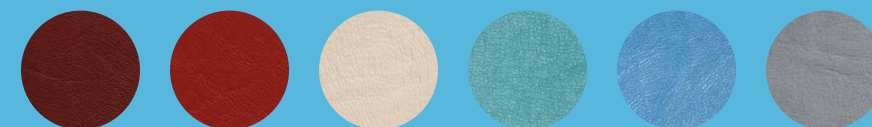
Leader européen dans la fabrication de tables médicales, de physiothérapie et de réadaptation, l'équipe d'ingénierie Seers Medical fabriquait depuis plus de 20 ans les très réputées tables médicales Akron. La vaste gamme de tables Seers est distribuée dans plus de 60 pays, et OrthoCanada en est le distributeur exclusif au Canada. Les pages qui suivent présentent les modèles les plus populaires auprès des physiothérapeutes canadiens, et c'est justement en s'inspirant de leurs besoins que les ingénieurs de Seers Medical ont développé ces tables.

### Couleurs en inventaire



Gris foncé Bleu foncé Noir

### Couleurs sur mesure\*



Bourgogne Cerise Crème Vert lotus Bleu ciel Gris

100 000 frottements au test d'usure Martindale

\*Plus de couleurs disponibles sur demande.

### Cylindres à gaz antipincement

Le dossier et la section de tête sont équipés de cylindres à gaz mécaniques antipincement servant à actionner le mécanisme de manière fiable et sécuritaire. L'utilisation du levier de libération de ces sections n'est nécessaire que lorsqu'on les remet à leur position originale, dite « fermée ». Leur design unique élimine le risque d'endommager le joint d'étanchéité du cylindre à la suite d'un mauvais usage ou d'un accident.

### Roulement autolubrifiants

Système de roulement autolubrifiant fabriqué avec précision pour que, avec un minimum d'entretien, la table de traitement monte et descende à plusieurs reprises de façon harmonieuse et silencieuse.

### Roues robustes

La capacité de charge combinée de leurs roues de 3 po de diamètre (7,6 cm) est de 660 lbs (299 kg), ce qui est plus que suffisant pour supporter le poids de la table et celui d'un patient. Ces roues robustes dureront plusieurs années. À noter que les tables munies de ces roues ne doivent pas servir à transporter des patients.

### Mise à niveau réglable

Quand un plancher est inégal, un système de mise à niveau facile à utiliser permet d'ajuster les quatre pattes de ces tables pour les stabiliser parfaitement.

V-335 avec commutateur périphérique

### Une main suffit

Équipée de cylindres à gaz mécaniques antipincement (voir la description sur l'autre page), la section de tête de ces tables se libère d'une seule main.

### Rembourrage antibactérien

Mousse de densité moyenne de 1,6 po d'épaisseur (4 cm), recouverte d'un vinyle Mundial ignifuge et à l'épreuve de l'eau, imprégné d'un agent antibactérien qui protège contre l'apparition et la croissance de microbes ou de champignons, y compris la salmonelle et l'E. coli. Ce type de vinyle a obtenu un excellent classement de 100 000 frottements au test d'usure Martindale (50 000 frottements pour la plupart des vinyles), ce qui confirme sa résistance extrême et son endurance à très long terme s'il est entretenu et nettoyé adéquatement.

### Concept de roues rétractables

Ce système de roues rétractables installé à chaque extrémité des tables Seers est utilisé depuis plus de 30 ans. Pour transporter une table Seers, il suffit, pour la faire monter sur ses roues, d'appuyer vers le bas sur le levier des roues. Une fois la table bien placée, il suffit de placer ce levier vers le haut pour que la table descende et trouve appui sur ses quatre pattes.

### Structure traitée et grande capacité de charge

Chaque élément de la structure est d'abord traité contre la rouille, puis cuit au four après avoir été enduit d'une couche de peinture en poudre d'époxy comportant un additif antimicrobien pour ajouter une barrière contre l'infection et faciliter son nettoyage. D'épaisseurs parois en acier de 3 mm rendent le tout très solide et en allonge la durée de vie. La capacité de levage sécuritaire des tables Seers est de 528 lb (239,5 kg) avec une possibilité de 715 lbs (324 kg) en installant simplement un moteur plus puissant. Elles sont testées avec une charge de 1 320 lbs (598,7 kg), ce qui équivaut à 2 fois et demie leur capacité.

### Commutateur à pied périphérique Seers

Un design sans souci, le meilleur à ce jour ! Cet outil des plus pratiques ne demande aucun effort au clinicien. Au contraire, il libère ses mains et lui permet de soutenir son patient ou de travailler avec lui. Pas de commutateur à pousser vers le bas ou le haut ou les côtés pour activer un moteur. Une petite pression du pied sur le dessus de sa membrane, et la table montera ou s'abaissera automatiquement, tel que souhaité. Il a obtenu une cote de 100 000 frottements au test d'usure Martindale.

