



MÉDICAL

Fauteuils de podologie  
647 + 646



# Mieux se positionner pour les procédures de podologie.

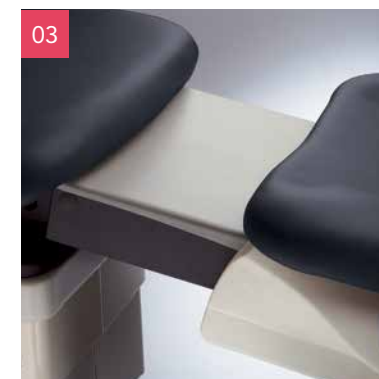


L'intégration des nouvelles technologies et les avancées des interventions en cabinet façonnent l'avenir de la pratique de la podologie. La fonction, l'efficacité et la polyvalence sont les clés d'une conception de salle de podologie efficace... et tout commence avec le fauteuil d'intervention.



# Redécouvrez la partie la plus importante du fauteuil de podologie, **le repose-pieds.**

Le **fauteuil de podologie Midmark® 647**, doté d'une conception exclusive du repose-pieds, place le contrôle là où il est nécessaire : entre les mains du prestataire. La conception ergonomique permet au prestataire de travailler dans une position confortable, qu'il soit assis ou debout. Des fonctionnalités telles que des poignées de déverrouillage à actionnement facile des deux côtés du repose-pieds et des commandes intégrées pratiques contribuent à faciliter un peu le travail du prestataire.



## **01 COMMANDES MANUELLES INTÉGRÉES**

Les commandes tactiles, commodément situées des deux côtés du repose-pieds, placent le fonctionnement à portée de main du prestataire.

## **02 REPOSE-PIEDS ERGONOMIQUE**

Les poignées de déverrouillage positionnées de manière ergonomique permettent une manipulation d'une seule main. Le bac à résidus en acier inoxydable est positionné de manière à recueillir les résidus tout en ne gênant pas les mouvements du prestataire.

## **03 GLISSIÈRES RECOUVERTES**

Une conception aseptique qui aide à simplifier le nettoyage et l'entretien en évitant l'accumulation de résidus et de saleté. Le résultat est un fonctionnement fluide et sans obstruction.

# Fonctionnel. Efficace. Tout à portée de main.

Le fauteuil de podologie Midmark® 647 est conçu avec des fonctions et des options intelligentes afin d'améliorer l'efficacité de la procédure de podologie. Les systèmes de santé peuvent commander des fauteuils sur mesure pour répondre aux besoins spécifiques de leurs prestataires et de leurs patients, tout en contribuant à améliorer l'efficacité globale du flux de travail de la procédure podologique.



## ROTATION

En équipant votre fauteuil d'une option de rotation, vous serez en mesure d'amener le patient et les appareils nécessaires sur le lieu des soins. Plus besoin de traîner des appareils lourds vers et depuis le fauteuil ou de forcer pour atteindre le patient et le site d'intervention.



## PRISES ÉLECTRIQUES

Les prises électriques de qualité médicale et commandes sans fil en option libèrent votre sol de tout cordon d'alimentation et donnent un aspect propre à votre salle d'intervention.



## QUICK EXAM®

La pédale de commande standard dispose d'un bouton Quick Exam qui permet de régler le fauteuil à la hauteur nécessaire pour l'examen en appuyant sur un seul bouton.



## PÉDALE DE COMMANDE ÉTANCHE

La pédale de commande est étanche à la saleté et aux résidus, la rendant facile à nettoyer et lui garantissant une longue durée de vie.



## Positionnement facile du patient

### MULTI-POSITIONNEMENT MOTORISÉ

Nos moteurs conçus sur mesure permettent de mettre rapidement vos patients dans la bonne position d'examen, vous permettant d'être plus productif. Les mouvements électriques du siège, du dossier et de l'inclinaison vous donnent la souplesse nécessaire pour positionner les patients de façon plus ergonomique.

### PROGRAMMABILITÉ

Le Midmark 647 peut mémoriser quatre des positions les plus utilisées au maximum. D'une simple pression sur un bouton, toutes les parties du fauteuil se mettent simultanément en mouvement pour déplacer le patient, avec rapidité et précision, vers la position souhaitée.

### FAUTEUIL DE PODOLOGIE MIDMARK® 646

Le 646 est une solution économique pour les podologues qui travaillent exclusivement en position assise. Il possède les mêmes caractéristiques de conception que le modèle 647, avec une hauteur d'assise fixe de 53 cm (21"). Vous pouvez personnaliser le fauteuil 646 en faisant votre choix parmi différents accessoires disponibles, à l'exception du porte-rouleau de papier et des commandes sans fil.

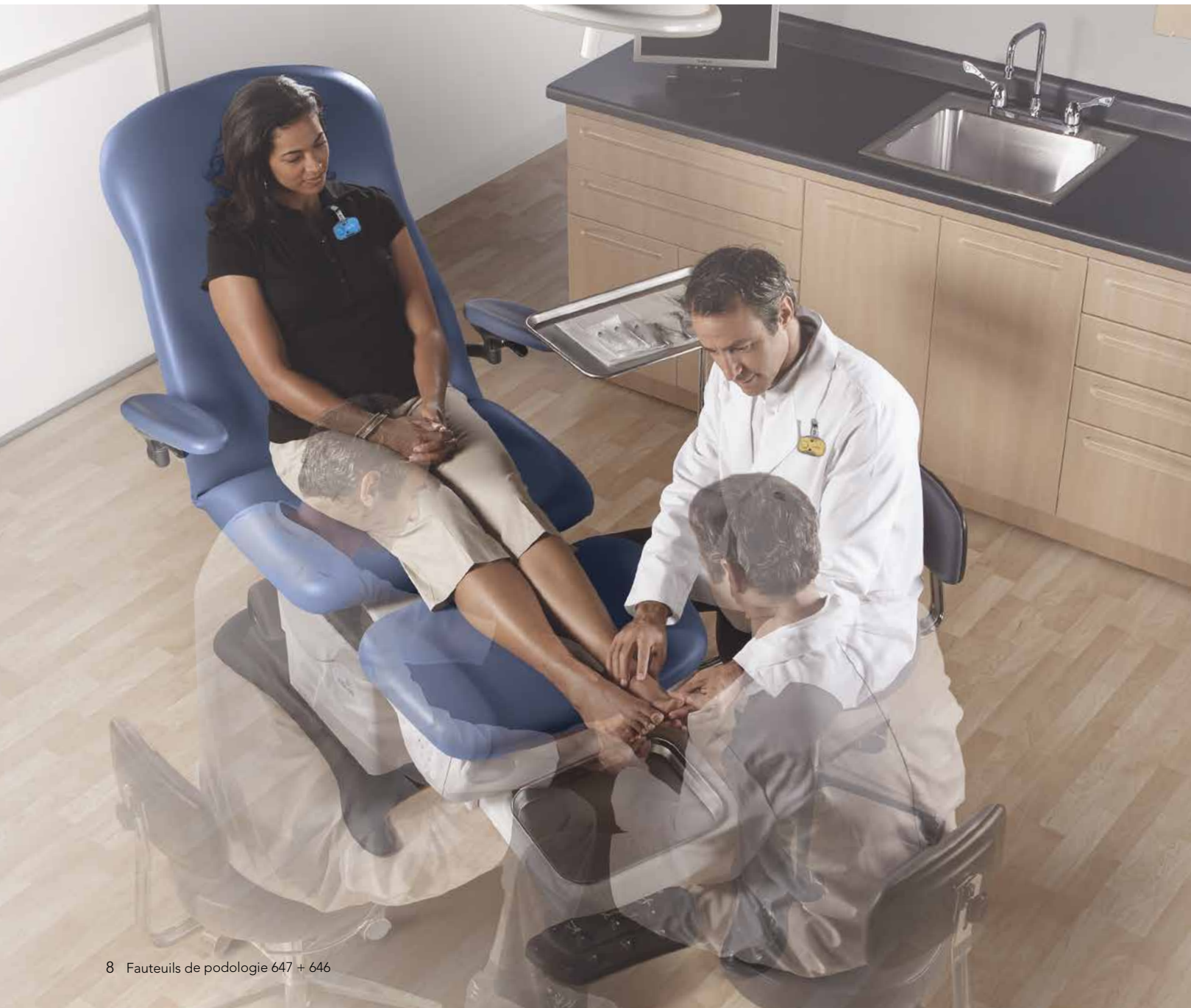


Position redressée

Position horizontale

# De simples considérations de conception peuvent améliorer le confort du patient.

Des patients bien installés sont des patients plus détendus. Du système breveté Premium Comfort System à la garniture sans coutures en option, le Midmark® 647 est conçu pour rendre les patients plus détendus, aider à réduire les mouvements pendant les interventions et améliorer l'expérience de soins.



01



## 01 FAIBLE HAUTEUR

La faible hauteur du siège de 48 cm (19") et la surface de transfert large et plate permettent aux patients de s'installer sur le fauteuil d'intervention et d'en descendre avec un minimum d'aide, ce qui peut améliorer la sécurité dans la salle d'intervention.

## 02 BRAS DE FAUTEUILS

Les bras de fauteuil, rembourrés et pourvus de contours, sont conçus pour apporter un sentiment de sécurité aux patients lorsqu'ils accèdent au fauteuil d'intervention. Les bras s'abaissent avec le dossier, pivotent et se verrouillent dans différentes positions, soutenant même la position de décubitus ventral. Les accoudoirs du fauteuil sont amovibles sans l'aide d'outils.

## 03 PREMIUM COMFORT SYSTEM®

Le Premium Comfort System utilise une garniture unique avec contours pour aider à entourer le patient et lui procurer une sensation apaisante, semblable à celle d'un fauteuil.

02



03





Accessoires

# ACCESSOIRES

## PLATEAU D'INSTRUMENT À BRAS PIVOTANT



25,4 cm l x 33 cm L  
(10" x 13½")

## ÉCRAN DE BLOCAGE DE LA VUE



S'ajuste verticalement et  
horizontalement

## PÉDALE DE COMMANDE SANS FIL



Indicateur sonore de batterie  
faible\* inclus

## PORTE-ROULEAU DE PAPIER



Contient un rouleau de papier de  
53,3 cm x 8,9 cm (21" x 3 ½").

## PROTECTION EN PLASTIQUE POUR LE REPOSE-PIEDS



Livré en standard avec le kit  
de garniture

## RAILS DE BASE



Disponible en 2,4 cm (1")

## ROULETTES



9 cm (3 ½") ajoutés à la hauteur  
de la chaise

## LAMPE D'EXAMEN À DEL RITTER® 253



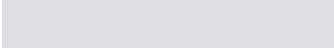



















Disponible en version pour  
montage sur fauteuil et en  
version mobile

\* Non disponible pour le 646



# COLORIS DISPONIBLES

## COLORIS STANDARD DE LA GARNITURE

	Brume 813
	Pierre 814
	Chemin reposant 858
	Minerai de fer 851
	Gris lunaire 845
	Obsidienne 857
	Oasis 843
	Bleu apaisant 855
	Rêve 847
	Minéral 844
	Eaux thermales 848
	Jardin ombragé 853
	Agrumes 849
	Escapade sablée 850
	Cuivre curatif 846
	Canneberge 859
	Lin foncé 856
	Latte 860
	Marron profond 852
	Terre profonde 854

## COLORIS DE LA GARNITURE ULTRAFREE\*

	UltraFree Pierre 865
	UltraFree Chemin reposant 868
	UltraFree Obsidienne 867
	UltraFree Havre 861
	UltraFree Agropyre 862
	UltraFree Épices 863
	UltraFree Canneberge 869
	UltraFree Lin foncé 866
	UltraFree Latte 870
	UltraFree Branche 864



La longueur se situe entre 190,5 cm (75") et 213,4 cm (84") lorsque le repose-pieds est déployé.

# SPÉCIFICATIONS

## 647

Capacité de poids du patient : 204 kg (450 lbs)  
 Hauteur d'assise : 48,3 cm (19") minimum / 101,6 cm (40") maximum  
 Hauteur du repose-pieds : En position rétractée de 39,4 cm à 137,2 cm (15,5" à 54") / En position déployée de 35,6 cm à 144,8 cm (14" à 57")  
 Repose-pieds : 66 cm l x 15,2 cm H (26" x 6")  
 Rallonge de repose-pieds : 22,9 cm (9")  
 Plateau à résidus : 38,4 cm x 26,9 cm x 3,8 cm (15,1" l x 10,6" h x 1,5" p)  
 Amplitude d'angle d'inclinaison du dossier : 0° à 80°  
 Amplitude d'angle d'inclinaison du fauteuil : 0° à 30°  
 Largeur du siège avec bras de fauteuil installés : 95,3 cm (37,5")  
 Pédale de commande : 36,8 cm l x 15,2 cm H (14,5" x 6")  
 Évaluation de la prise électrique :<sup>1</sup> 115 VCA, 3 A

## OPTIONS

**Dessus de garniture Premium :** sans coutures pour un nettoyage facile (comprenant une protection en plastique pour le repose-pieds)  
**Dessus de garniture Premium, UltraFree :** Le dessus de garniture sans coutures et sans PVC vous donne l'apparence et le toucher du cuir dans un matériau facile à nettoyer et à désinfecter  
**Fonction de programmation :** Trois positions personnalisables selon vos besoins  
**Prises électriques :**<sup>1</sup> Duplex, de qualité hospitalière (de chaque côté)

**Rotation :**<sup>4</sup> Permet une rotation du fauteuil de 350° et ajoute 8,9 cm (3,5") aux caractéristiques de hauteur de siège minimale et maximale

## 646

Capacité de poids du patient : 204 kg (450 lbs)  
 Hauteur d'assise : Hauteur fixe de 53,3 cm (21")  
 Hauteur du repose-pieds : En position rétractée de 45,7 cm à 88,9 cm (18" à 35") / En position déployée de 39,4 cm à 95,3 cm (15,5" à 37,5")  
 Repose-pieds : 66 cm l x 15,2 cm H (26" x 6")  
 Rallonge de repose-pieds : 22,9 cm (9")  
 Plateau à résidus : 38,4 cm x 26,9 cm x 3,8 cm (15,1" l x 10,6" h x 1,5" p)  
 Amplitude d'angle d'inclinaison du dossier : 0° à 80°  
 Amplitude d'angle d'inclinaison du fauteuil : 0° à 30°  
 Largeur du siège avec bras de fauteuil installés : 95,3 cm (37,5")  
 Pédale de commande : 36,8 cm l x 15,2 cm H (14,5" x 6")  
 Caractéristiques de la prise électrique : 115 V CA, 3 A

## ACCESSOIRES

Rail de base  
 Support à roulettes<sup>1</sup>  
 Roulettes<sup>1</sup>  
 Cordon d'alimentation électrique de 7,6 cm (3')  
 Potence à perfusion<sup>3</sup>  
 Porte-rouleau de papier<sup>4</sup>  
 Écran de blocage de la vue  
 Commande sans fil, style linéaire<sup>2,4</sup>  
 Protection en plastique de rechange pour le repose-pieds  
 Plateau d'instrument à bras pivotant, avec rallonge  
 Plateau à instruments, double bras  
 Lampe d'examen à DEL Ritter® 253<sup>3</sup>

<sup>1</sup> – Non disponibles sur les modèles rotatifs  
<sup>2</sup> – Comprend une pédale de commande (avec piles)  
<sup>3</sup> – Requiert l'accessoire de rail de base  
<sup>4</sup> – Disponibles uniquement sur le modèle 647





Designing better care.™



Conforme à la norme CARB 93129.2 phase 2 et au titre IV de la norme TSCA

Les exemples de coloris présentés sont la meilleure représentation du matériau d'origine. La couleur réelle peut varier légèrement. Nous vous recommandons vivement de contacter Midmark Customer Experience au 1-800-MIDMARK pour demander un échantillon avant de passer votre commande.

Midmark est une société certifiée ISO 13485 et ISO 9001. Certains produits ne sont pas inclus. Voir la liste complète sur : [midmark.com/ISO](http://midmark.com/ISO)

Pour obtenir de plus amples informations, contactez votre revendeur Midmark ou appelez le : 1.800.MIDMARK

En dehors des États-Unis, appelez le : 1.937.526.3662 ou visitez notre site Web : [midmark.com](http://midmark.com)

© 2021 Midmark Corporation, Miamisburg, Ohio, États-Unis  
Produits pouvant faire l'objet de modifications et d'améliorations sans préavis.  
Litho aux États-Unis.

007-10362-02 Rév. A1 (5/21)

