

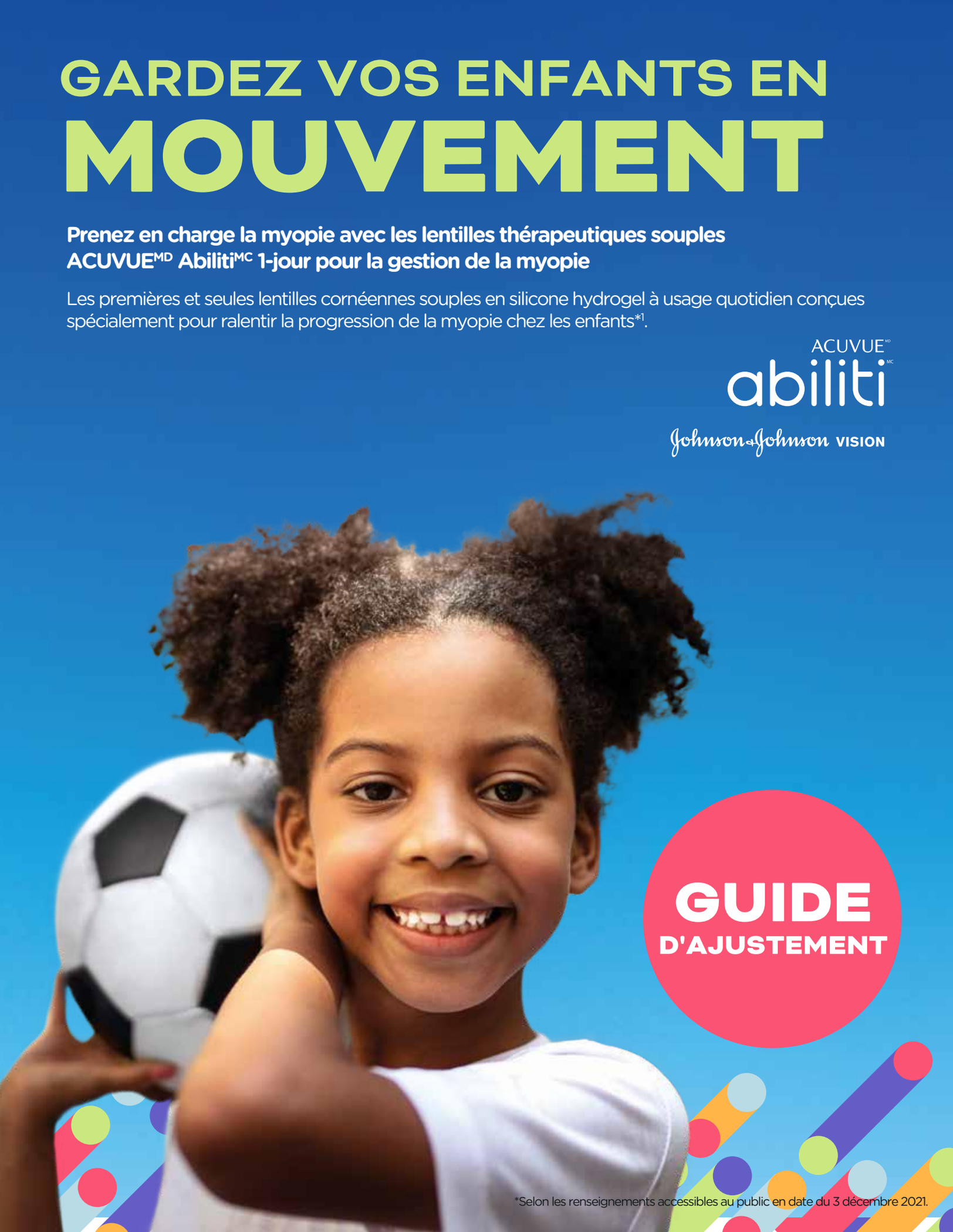
GARDEZ VOS ENFANTS EN MOUVEMENT

Prenez en charge la myopie avec les lentilles thérapeutiques souples
ACUVUE^{MD} Abiliti^{MC} 1-jour pour la gestion de la myopie

Les premières et seules lentilles cornéennes souples en silicone hydrogel à usage quotidien conçues spécialement pour ralentir la progression de la myopie chez les enfants*1.

ACUVUE[®]
abiliti^{MC}

Johnson & Johnson VISION



**GUIDE
D'AJUSTEMENT**

*Selon les renseignements accessibles au public en date du 3 décembre 2021.

GUIDE D'AJUSTEMENT



1. **Effectuez d'abord une nouvelle réfraction subjective**
 - Optimisez la puissance positive maximale pour obtenir une vision de loin nette.
 - Les patients doivent être astigmates $\leq 1,00$ DC
2. **Calculez l'équivalent sphérique** en fonction de la distance Rx
 - Compensez la distance verre-œil si la mesure est inférieure à $-4,00$ D
3. **Sélectionnez** la lentille d'essai Abiliti™ 1-jour
4. **Laissez la lentille reposer** sur l'œil pendant 10 minutes
5. **Une fois la lentille en place sur l'œil**
 - **Optimisez la vision** en effectuant une **surréfraction subjective à distance** pour chaque œil
 - **Optimisez la puissance positive maximale** pour une vision de loin et un confort visuel
 - **Incorporez la surréfraction** dans la puissance de la lentille cornéenne au besoin
 - **Vérifiez** à nouveau que l'AV de loin et de près est optimale avec la lentille d'essai
 - **Évaluez l'ajustement** de la lentille cornéenne sous la lampe à fente
6. **Finalisez la prescription** lors de la visite de suivi avant de procéder à la commande
 - Une provision de 6 mois est recommandée
7. **Faites un suivi** au moins tous les 6 mois, comme le suggèrent les directives de gestion de la myopie de l'*International Myopia Institute*²

Contrôlez la meilleure correction de l'AV à chaque visite et, en cas de changement de la vision, veillez à en déterminer la cause et à y remédier



Exemples d'ajustement pour une optimisation de la lentille

Exemple 1

Lentille d'essai	-2,00 D
Surréfraction sphérique	+0,25 D
Puissance finale de la lentille	-1,75 D

Exemple 2

Lentille d'essai	-2,00 D, AV inférieure à 20/25
Surréfraction sphérique	-0,25 D, améliore l'AV, et le patient approuve sa vision
Puissance finale de la lentille	-2,25 D



> 95 %

des enfants atteignent une
AV de 20/20 ou plus
avec les lentilles
Abiliti^{MC} 1-jour^{*3}

96 %

des ajustements réussis
du premier coup avec
les lentilles
Abiliti^{MC} 1-jour^{^3}

* Mesurée à l'aide de l'acuité visuelle LogMAR, où 0,00 LogMAR équivaut à une vision de 20/20

^ Chez les enfants dont l'ajustement a réussi du premier coup, il n'a fallu aucune modification de la puissance lors de l'ajustement initial des lentilles.



Lentilles thérapeutiques souples ACUVUE^{MD} Abiliti^{MC} 1-jour pour la gestion de la myopie

1. Données internes de JJV, 2021. Développement de la conception optique des lentilles thérapeutiques souples ACUVUE^{MD} Abiliti^{MC} 1-jour pour la gestion de la myopie.
2. Gifford KL, Richdale K, Kang P. *et coll.* IMI - Clinical Management Guidelines Report. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2019;60(3): M184-M203. doi:10.1167/iovs.18-25977
3. Données internes de JJV, 2021. Attestations autonomes de performance; lentilles thérapeutiques souples ACUVUE^{MD} Abiliti^{MC} 1-jour pour la gestion de la myopie.

Informations importantes sur la sécurité :

Les lentilles thérapeutiques souples ACUVUE^{MD} Abiliti^{MC} 1-jour pour la gestion de la myopie sont disponibles sur ordonnance seulement pour la correction de la myopie (lors du port des lentilles) et peuvent ralentir la progression de la myopie chez les enfants (de 7 à 12 ans). Comme toute lentille cornéenne, des problèmes oculaires peuvent se développer, y compris des ulcères cornéens. Certains porteurs peuvent ressentir une irritation, une démangeaison ou une gêne légères. Ces lentilles ne devraient pas être prescrites en cas d'infection ou de gêne oculaires, de larmoiement excessif, de changements de la vue, de rougeurs ou d'autres problèmes oculaires. En raison de la conception optique prévue de ces lentilles, qui vise à réduire les changements de prescription du patient, ces lentilles corrigeront la vue lorsqu'elles sont portées, mais la qualité de la vision pourrait ne pas être aussi claire qu'avec des lentilles cornéennes souples traditionnelles. Les patients doivent faire preuve d'encore plus de prudence lorsqu'ils font des activités potentiellement dangereuses nécessitant une attention visuelle particulière. Pour obtenir toute l'information, communiquer également avec les Soins de la vision Johnson & Johnson, une division de Johnson & Johnson (Canada) inc. en composant le 1 877 334-3937, option 4, ou en visitant www.seeyourabiliti.com/ca/fr.

© Soins de la vision Johnson & Johnson, une division de Johnson & Johnson (Canada) Inc. 2023 Tous droits réservés.

PP2023ABL4033

