

GUIDE D'ADAPTATION PAS À PAS POUR XTENSA SIHY

1. AVANT L' ADAPTATION

- Évaluez la correction et l'addition en lunettes : maximum positif pour la vision de loin et minimum positif pour la vision de près.
- Déterminez la dominance sensorielle oculaire en ajoutant +1.50D lorsque le patient porte sa meilleure correction de loin. Si le patient ne répond pas à ce test, essayez la méthode du triangle ou le test moteur.

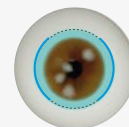
2. CHOISISSEZ LA LENTILLE DE CONTACT

- Calculez la puissance de la lentille (effectuez la conversion lunettes-lentilles si nécessaire).
- Calculez l'addition de la lentille en fonction du tableau suivant :

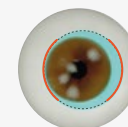
Addition lunettes	≤ 1.25 D	1.25 & 1.50 D	≥ 1.75 D
CL Add	Faible (1.00 D)	Moyenne (1.50 D)	Fort (2.00 D)

3. ÉVALUATION

- Laissez reposer les lentilles durant 20 minutes.
- Évaluez l'adaptation physique : vérifiez si le diamètre, le centrage et le mouvement sont corrects.



Adaptation correcte



Adaptation incorrecte

- Vérifiez l'acuité visuelle (AV) monoculaire et binoculaire pour les deux distances.
- Avec les deux yeux ouverts, effectuez une réfraction complémentaire uniquement sur la distance à améliorer en modifiant la correction le moins possible afin d'obtenir des résultats satisfaisants. N'oubliez pas de contrôler l'AV binoculaire sur toutes les distances .

Amélioration de loin	Amélioration de près
Essayez -0.25 sur l'oeil dominant	Essayez +0.25 sur l'oeil non-dominant
Essayez -0.50 sur l'oeil dominant	Essayez +0.50 sur l'oeil non-dominant
Essayez -0.25 sur les deux yeux	Essayez +0.25 sur les deux yeux
Essayez -0.50 sur les deux yeux	Essayez +0.50 sur les deux yeux

CONTACTEZ VOTRE DÉLÉGUÉ COMMERCIAL POUR TOUTE INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Customer Care: T. 0800 91 52 73 F. 0800 91 53 90
International Customer Care: T. +34 916 496 124
E: mkservices@markennovy.com

markennovy