



Paris, le 15 septembre 2020

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## **ASFERA MOBILE**

Verre anti-fatigue pour les personnes non presbytes et pré-presbytes

Asfera Mobile est un verre unifocal individualisé avec un design doux. Il réduit la fatigue visuelle associée à la lecture prolongée. Sa géométrie offre un champ de vision supplémentaire en vision de près dans le bas du verre pour détendre le réglage entre les différentes distances et augmenter la mise au point avec moins d'efforts. Asfera Mobile est idéal pour les porteurs âgés de 18 à 50 ans.

### Caractéristiques et avantages

- Verre unifocal anti-fatigue entièrement individualisé
- Réduit les symptômes de fatigue visuelle
- Champ de vision supplémentaire en vision de près
- Mise au point améliorée avec moins d'efforts
- Améliore la vision des porteurs utilisant des appareils électroniques grâce à la technologie Smart Add
- Position ergonomique, confortable et naturelle
- Haute précision et personnalisation
- Insertion variable et optimisation d'épaisseur

### **LA TECHNOLOGIE SMART ADD PERMET AUX YEUX D'ÊTRE DÉTENUS LORS DE LA VISION DES AFFICHAGES À L'ÉCRAN**

Asfera Mobile intègre la technologie Smart Add. Cette technologie améliore l'expérience visuelle du patient lors de l'utilisation d'appareils numériques. Elle facilite la mise au point et le travail à différentes distances d'une manière plus agile et précise. Lorsque le patient travaille ou lit simultanément avec différents écrans, la vision est parfaite.

Asfera Mobile est disponible avec 4 additions :

**0,30 €**

**Pour qui ?**

Les jeunes porteurs qui passent beaucoup de temps sur l'ordinateur.

**Tranche d'âge**

<18 - 35 ans

**0,50 €**

**Pour qui ?**

Les porteurs d'âges moyen qui passent beaucoup de temps sur l'ordinateur.

**Tranche d'âge**

36 - 40 ans

**0,75 €**

**Pour qui ?**

Les porteurs d'âges moyen qui passent beaucoup de temps à lire.

**Tranche d'âge**

41 - 45 ans

**1,00 €**

**Pour qui ?**

Les porteurs d'âges moyen qui passent beaucoup de temps à lire.

**Tranche d'âge**

46 - 50 ans

**asfera** *mobile*  
INDIVIDUAL SINGLE VISION