



ErgoDentix®



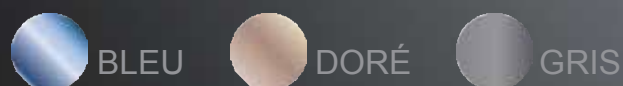


World Smallest lightest

Galilean HD lenses

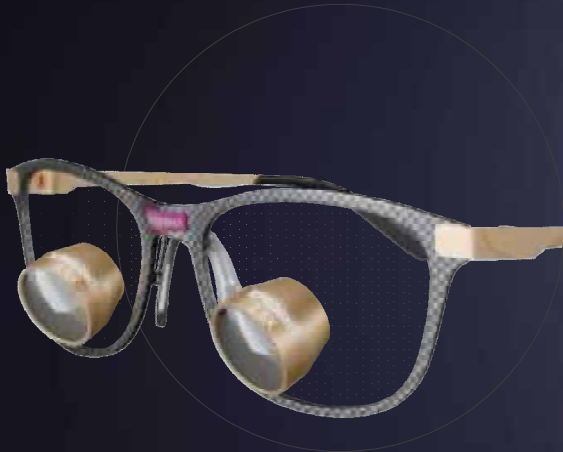


ErgoDentix@



Personnalisable

- Distance de travail : de 300 à 700 mm
- Angle d'inclinaison · Monture · Puissance du verre



Puissance Poids : 43 g
de grossissement

Rapport de grossissement 2,5 fois
Distance de travail de 300 à 700 mm
Champ de vision de 150 à 170 mm
Profondeur du champ 200 mm



Puissance Poids : 46 g
de grossissement

Rapport de grossissement 3,0 fois
Distance de travail de 300 à 700 mm
Champ de vision de 130 à 150 mm
Profondeur du champ 200 mm



Puissance Poids : 47 g
de grossissement

Rapport de grossissement 3,5 fois
Distance de travail de 300 à 700 mm
Champ de vision de 110 à 130 mm
Profondeur du champ 200 mm



2.5X

3.0X

3.5X





Frame options

Carbon X1

Titanium alloy + sheet metal temple covers



Available colors

Lenses



Temple Arms



Carbon X2

Carbon fiber frame



Available colors

Lenses



Frames/Temple Arms



Pourquoi choisir les loupes Xpedent ?

Évitez les traumatismes cumulatifs au cours de votre carrière. Ne laissez pas des heures de postures statiques penché vers l'avant écourter votre parcours professionnel. Notre solution aide à prévenir les microtraumatismes dans les muscles, les articulations et les ligaments, vous protégeant de la douleur chronique et prolongeant ainsi votre carrière.

Les loupes Ergo Xpedent sont les premières loupes véritablement ergonomiques conçues sur mesure qui s'adaptent à la biomécanique du corps humain plutôt que d'agir contre elle. En d'autres termes, les loupes Ergo vous permettent de travailler au meilleur de vos capacités tout en conservant la posture pour laquelle votre corps a été conçu.





DIFFUSION LASER & TECHNOLOGY
18 Rue de la Duchesse de Chartres
60500 Vineuil-Saint-Firmin - France
Mobile : +33 (0) 611 417 010
Fixe : +33 (0) 344 585 272
Email : contact@nf-diffusion.com
Site : www.diffusion-laser.com

Follow up

-  [xpedent_international](#)
-  [Xpedent International](#)
-  [Xpedent](#)
-  [jenny@xpedent.com](#)

www.diffusion-laser-technology.com



Siège social de

Xpedent UK Ltd

88 Boundary Road,
Hove, East Sussex,
BN3 7GA
Angleterre 06128867



Bureau des ventes

Xpedent Austria GmbH

Millennium Park 9
6890 Lustenau
Autriche



Fabricant

Guilin Yikeshi Medical Instrument Co., Ltd.

D08 Building, High Tech
Industrial Park, Chaoyang
Road Qixing District Guilin,
541004 Chine