

[Afficher tous les 1 produits de la même famille.](#)

Mini-Analyseur de Contraintes de Lentilles Clipsable sur Téléphone



Mni Phone Clip-On Lens Stress Analyzer, #11-362

Stock #11-362 **FIN DE SÉRIE** 20+ In Stock

⊖ 1 ⊕ €33⁹⁵

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€33,95 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

6261620 **Numéro de Modèle:**

Conformité réglementaire

Conforme **RoHS 2015:**

Conforme **Reach 209:**

Description produit

- Identifie la contrainte ou la contamination de la lentille
- Conception compacte et portable
- Modèles de paillasse ou clipsables sur téléphone disponibles

Les Analyseurs de Contraintes de Lentilles identifient les contraintes thermique et mécanique ainsi que la contamination des lentilles par polarisation croisée. Ces analyseurs sont disponibles dans un modèle de paillasse doté d'un bloc de lumière fluorescente et d'un polariseur placé au dessus de l'échantillon à analyser ou dans une version clipsable sur la caméra d'un smartphone. Le modèle de paillasse convient parfaitement à une utilisation en laboratoire tandis que le modèle clipsable est idéal pour les opérateurs devant inspecter des lentilles de manière rapide et dans des systèmes complexes. Les Analyseurs de Contraintes de Lentilles permettent aux utilisateurs de déterminer si une lentille aux performances réduites doit être remplacée ou nettoyée, ce qui permet de réduire les coûts engendrés par des remplacements inutiles. Le modèle de paillasse requiert une alimentation AC ou 6 piles AAA (non incluses) alors que le modèle compact ne requiert aucune alimentation.