

Loupe de lecture électronique Amélie

LOUPE AMÉLIE : LA PREMIÈRE LOUPE ÉLECTRONIQUE QUI REMPLACE SIMPLEMENT LA LOUPE EN VERRE. MÊME TAILLE, PLUS DE CLARTÉ, GROSSISSEMENT 3X, 6X ET 9X.

Idéale pour les personnes âgées souffrant de DMLA, glaucome, ou cataracte, la Loupe Amélie offre une simplicité d'utilisation remarquable.

- **Un seul bouton** pour choisir entre les grossissements 3x, 6x, 9x.
- Légère, ergonomique et dotée d'un écran de 11 cm d'une clarté remarquable,
- **S'utilise tenue à la main par sa poignée comme une loupe en verre**
- Eclairage et batterie rechargeable intégrés



La "Loupe de lecture Amélie", nom inspiré d'une écrivaine bien connue, est le symbole de l'élégance et de l'intellect.

Vous vivez avec la DMLA, le glaucome ou la cataracte ? La Loupe Amélie est faite pour vous simplifier la vie grâce à son design ergonomique et sa technologie avancée.

Avec la Loupe Amélie, chaque texte devient accessible et chaque image plus claire, faisant d'elle votre compagnon quotidien incontournable pour la lecture.



Vidéos et produits Basse Vision

01 69 19 14 60 - info@visiole.fr

Loupe de lecture électronique Amélie

Innovation et confort : priorités absolues de la Loupe Amélie

Oubliez les anciennes loupes en verre ; la **Loupe de lecture Amélie** vous offre une avancée technologique significative pour une lecture sans effort.

Confortable et familière à utiliser, la Loupe Amélie se distingue par une **qualité d'image supérieure**, offrant **plus de contraste** élevé et une clarté sans pareil.

Tout en conservant une **ergonomie familière**, elle offre une **qualité d'image supérieure**, avec **plus de contraste** et une clarté inégalée. Légère et intuitive, la Loupe Amélie est facile à tenir et parfaite même lors de longues périodes d'utilisation.

Technologie de pointe pour une vision claire

Grâce à sa technologie avancée, la Loupe Amélie transcende les loupes classiques en verre pour vous offrir une visibilité nettement améliorée.

Son éclairage LED optimisé et son écran de haute qualité offrent un **meilleur contraste** et une luminosité adaptée, **réduisant votre fatigue oculaire** et rendant la lecture plus agréable.

Découvrez la polyvalence de la Loupe de lecture Amélie.

Un de ses plus grands atouts ? La Loupe Amélie s'ajuste à vos besoins en offrant divers niveaux de grossissement pour une vision parfaite. Que ce soit pour lire de petits caractères ou observer des détails, les options de grossissement X3, X6, X9 de la Loupe Amélie s'adaptent parfaitement à toutes vos tâches de lecture et d'observation. Elle surpasse ainsi les loupes traditionnelles qui offrent un seul niveau de grossissement fixe.

Un compagnon de lecture quotidien

Conçue pour être utilisée tous les jours, la Loupe électronique Amélie est un outil pratique et fiable sur lequel vous pouvez toujours compter.

Sa facilité d'utilisation, combinée à sa performance supérieure, en fait un choix idéal pour ceux qui souhaitent poursuivre leurs activités de lecture et maintenir leur autonomie malgré les défis visuels.

En somme, la Loupe de lecture Amélie est bien plus qu'une simple loupe.

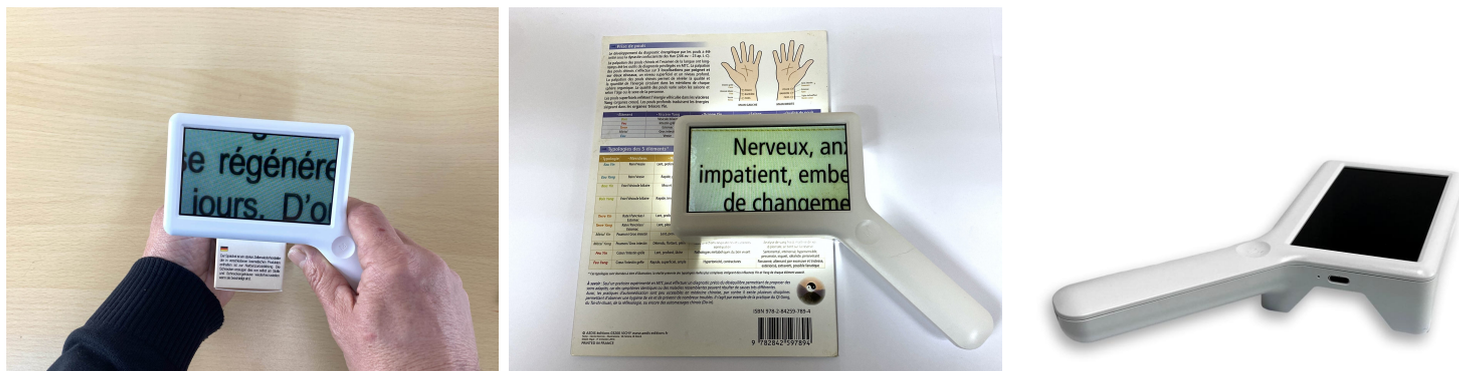
Elle est la pionnière des loupes électroniques, conçue pour améliorer l'accessibilité visuelle et offrir un confort et une clarté sans précédent, spécialement pour les personnes âgées ayant des difficultés visuelles.



Vidéos et produits Basse Vision

01 69 19 14 60 - info@visiole.fr

Loupe de lecture électronique Amélie



CARACTÉRISTIQUE DE LA LOUPE ÉLECTRONIQUE AMÉLIE

- Ecran de 11 cm de diagonale, lumineux
- Caméra centrée par rapport à l'écran
- Grossissement de 3x , 6x et 9x
- Poignée intégrée ergonomique

- Couleurs réelles claires et lumineuses
- Eclairage du document grâce aux LED intégrées)

- Batterie Lithium-ion rechargeable
- Prise USB C pour la recharge
- Autonomie en utilisation, environ 2 h
- Arrêt automatique au bout de 10 minutes
- Poids : 145 g
- L x P x H env. 18 x 14 x 3 cm
- Garantie 1 an

Loupe préconisée en cas de DMLA, et maladie de la vue nécessitant un grossissement supérieur à celui des loupes de lecture en verre.

LES POINTS FORTS DE LA LOUPE DE LECTURE AMÉLIE

- Améliore la lecture des personnes atteintes de DMLA
- Une poignée ergonomique avec l'unique bouton au bout
- Facilité d'utilisation pour les malvoyants de tous âges, à la maison, dans les commerces, etc.
- Bonne qualité d'image et prise en main rapide



Vidéos et produits Basse Vision

01 69 19 14 60 - info@visiole.fr

Loupe de lecture électronique Amélie

- Une loupe de lecture électronique légère

Comment ajuster le grossissement sur la Loupe de lecture Amélie ?

L'unique bouton situé sur la poignée permet par des appuis successifs, la mise en marche avec zoom de 3X, puis 6x, puis 9x, puis arrêt

La Loupe de lecture Amélie peut-elle être utilisée pour lire des textes sur des écrans numériques ?

Bien sûr, mais comme avec toute loupe électronique, le fait de grossir par 9X l'image d'un écran, fait apparaître les pixels de l'écran. Il est recommandé d'utiliser les options d'accessibilités du téléphone, de la tablette ou de l'ordinateur pour grossir les textes d'origine.

Quelle est l'autonomie de la batterie de la Loupe Amélie, et comment la recharger ?

L'autonomie de la loupe Amélie, en usage continu, est de 2 h environ. A noter que la loupe passe en veille automatiquement au bout de 10 minutes si elle n'est pas manipulée.

La recharge s'effectue simplement grâce à un câble USB C et un chargeur 5 V USB de type de ceux utilisés pour les téléphones.

Comment la Loupe Amélie améliore-t-elle la lecture pour les personnes atteintes de DMLA ou d'autres troubles visuels ?

La loupe Amélie augmente le grossissement, le contraste et la luminosité des textes et photos regardés ce qui représente le principal besoin observé chez les personnes souffrant de DMLA.

Peut-on utiliser la Loupe de lecture Amélie pour des activités autres que la lecture, comme regarder des photos ou des objets ?

La lecture est bien sûr l'usage principal, mais il est tout aussi agréable de regarder des photos, des boîtes de conserves, des claviers de téléphone, etc. Il est juste recommandé de maintenir la loupe Amélie à une distance d'environ 2 cm des objets pour obtenir une image nette et contrastée.



Vidéos et produits Basse Vision

01 69 19 14 60 - info@visiole.fr