

Description

Notice

Commande

Contact



## La vidéo loupe IRIS 25

La vidéo loupe **IRIS 25** est un **agrandisseur visuel** qui ne nécessite aucun réglage, celle-ci est prête à l'emploi dès sa réception.

L'image retransmise par la vidéo loupe est **agrandie de 25 fois** sur un téléviseur de 70Cm (28"). L'IRIS 25 est compatible avec tous les téléviseurs européens.

Elle peut être utilisée sur tout support sans contrainte de fil, l'IRIS 25 possède une **autonomie de 7H** pour un temps de charge de 10H.

### Utilisation :

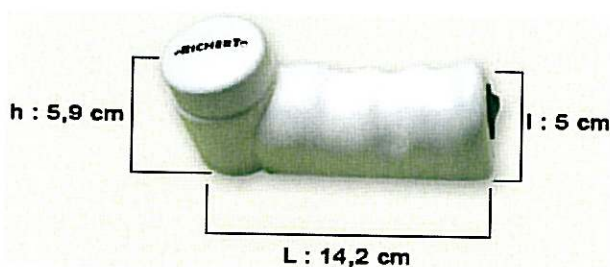
La vidéo loupe IRIS 25 est destinée aux personnes atteintes de **déficience visuelle**, aux personnes **mal voyantes, basse vision, handicap visuel, DMLA** ( Dégénérescence Maculaire Liée à l'Age), etc.

**La vidéo-loupe IRIS 25 est simple d'emploi.** Elle a été étudiée et conçue pour les personnes âgées avec une forte déficience visuelle :

- La poignée, en plastique thermoformé, est **ergonomique** et permet de retrouver au toucher le bouton de mise en route et le connecteur pour recharger la vidéo loupe.
- La mise en marche / arrêt se fait par un bouton à bascule.
- Les rebords situés à chaque extrémité permettent un **bon maintien de l'appareil**.
- Après la première installation, l'utilisation de la vidéo loupe ne nécessite **aucun branchement**.
- La zone de lecture est assez grande pour permettre **une lecture par mot ou groupe de mots** plutôt que par lettre comme avec une loupe traditionnelle.

### Description :

L'**IRIS 25** contient une **caméra couleur haute résolution** avec un **compresseur de contraste** qui permet d'obtenir à l'écran un **contenu net** avec un **parfait rendu des couleurs**.



### Expédition :

Par "la poste" sous **quinze jours ouvrés** après réception du règlement suivant stock en cours.

### Le kit contient :

L'**IRIS 25** est livrée avec tous ses accessoires pour permettre une utilisation **immédiate** :

- Une notice d'utilisation en Français, Allemand, Anglais, Italien, Espagnol.
- Une vidéo loupe IRIS25.
- Un adaptateur/chargeur secteur pour recharger la vidéo loupe.
- Un cordon vidéo RCA.
- Un adaptateur fiche RCA / péritel.
- Un récepteur sans fil 2,4 Ghz.
- Un adaptateur secteur pour le récepteur.

