



# Spectra Iris

Votre ophtalmoscope indirect personnel

**Keeler**  
— A world without vision loss —

# Le Spectra Iris

L'ophtalmoscope indirect Spectra Iris est un appareil alimenté par un courant alternatif ou par une batterie, contenant un système d'éclairage et un système optique d'observation. Il est destiné à être utilisé pour examiner la cornée, l'humeur aqueuse, le cristallin, le vitré et la rétine de l'œil.

L'appareil, destiné à être utilisé par un professionnel de la santé qualifié, est monté sur la tête de l'utilisateur.



## Caractéristiques principales

- Un prix abordable sans compromettre la qualité des optiques Keeler, pour une vue des plus nettes
- Durabilité avec un étui de transport sécurisé en standard pour votre indirect et vos lentilles de condensation
- Facilité de transport : 132 g seulement, qui peuvent se glisser dans un étui, dans votre poche ou autour de votre cou

Malette de transport  
Spectra Iris

# Compact, léger et portable

Le Spectra Iris est tout ce que vous attendez d'un ophtalmoscope indirect, avec des optiques rabattables pour gagner du temps sans sacrifier le confort, le tout dans une taille qui tient dans votre poche.

La batterie longue durée et la technologie LED permettent d'obtenir une zone de lumière blanche et homogène.



Portez Spectra Iris autour du cou

## Spécifications

### Spectra Iris

<b>PUISSANCE LUMINEUSE</b>	850 Lux
<b>COULEUR TEMPÉRATURE DE LA LED</b>	4000 K
<b>PLAGE DE DISTANCES PUPILLAIRES</b>	48 à 76 mm
<b>PILE</b>	Batterie lithium-ion offrant jusqu'à 4 heures d'autonomie sur une seule charge
<b>FILTRES</b>	<span style="color: blue;">●</span> Bleu cobalt <span style="color: green;">●</span> Elimination du rouge
<b>DIAMÈTRE DU CERCLE DE LUMIÈRE</b>	20 mm, 40 mm, 60 mm
<b>OUVERTURE</b>	<span style="color: blue;">○</span> Grande <span style="color: blue;">○</span> Intermédiaire <span style="color: blue;">○</span> Petite
<b>LIMITES DE TEMPÉRATURE</b>	Fonctionnement : +10°C à +35°C Stockage : -10°C à +35°C Transport : -40°C to +70°C
<b>LIMITES D'HUMIDITÉ</b>	Fonctionnement : 30 % à 75 % Stockage : 10 % à 95 % Transport : 10% à 95%
<b>NETTOYAGE</b>	Essuyer avec une solution d'eau/alcool isopropylique

### Caractéristiques électriques

<b>DONNÉES DU SECTEUR D'ENTRÉE</b>	100-240 V - 50/60 Hz
<b>BLOC D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE</b>	12V ; 2,5 amps

### Dimensions et poids

<b>DIMENSIONS</b>	75 x 150 x 120 mm (HxLxP)
<b>POIDS</b>	136 g

### Classification et normes de sécurité

<b>CLASSIFICATION</b>	Équipement de classe II Protection de type B contre les chocs
-----------------------	--



Spectra Iris Indirect avec bandeau



Spectra Iris avec miroir pédagogique

## Références

### Ensembles Spectra Iris

<b>12055-P-2010</b>	Spectra Iris noir monture normale
<b>12055-P-2011</b>	Spectra Iris noir grande monture
<b>12055-P-2012</b>	Spectra Iris noir petite monture
<b>12055-P-1027</b>	Spectra Iris indirect avec bandeau
<b>12055-P-2037</b>	Spectra Iris noir monture normale avec lentille Volk 20D noire
<b>12055-P-2038</b>	Spectra Iris noir grande monture avec lentille Volk 20D noire
<b>12055-P-2039</b>	Spectra Iris noir petite monture avec lentille Volk 20D noire

### Accessoires

<b>12055-P-7000</b>	Miroir pédagogique
<b>1919-P-5282</b>	Pack de batterie
<b>1941-P-5414</b>	Chargeur
<b>2105-K-1159</b>	Lentille Volk 20D noire
<b>2199-P-7136</b>	Chiffon pour lentille
<b>2199-P-7582</b>	Cordon de cou
<b>2415-P-7001</b>	Instructions d'utilisation
<b>3412-P-5354</b>	Malette de transport Spectra Iris



## Aperçu du Spectra Iris

Le Spectra Iris de Keeler est un ophtalmoscope indirect monté sur lunettes, conçu pour offrir une solution compacte, légère et portable.

Il est destiné à être utilisé en conjonction avec une lentille de condensation telle que décrite dans les techniques d'ophtalmoscopie indirecte pour éclairer et examiner le fond de l'oeil.

Cet équipement ne peut être utilisé que par un professionnel de la santé.

## Qu'y a-t-il dans la boîte ?

1205-P-2010

1205-P-2011

1205-P-2012

- Ophtalmoscope indirect Spectra Iris
- Monture Keeler sport noire
- Malette de transport Spectra Iris
- Pack batterie lithium-ion
- Unité de chargement
- Transformateur
- Chiffon pour lentille
- Instructions d'utilisation

1205-P-2037

1205-P-2038

1205-P-2039

- Contenu comme ci-dessus plus une lentille de condensation Black Volk 20D

1205-P-1027

- Ophtalmoscope indirect Spectra Iris
- Bandeau Keeler indirect
- Pack batterie lithium-ion
- Unité de chargement
- Transformateur
- Chiffon pour lentille
- Instructions d'utilisation

### Autres instruments Keeler

Avec plus de 100 ans d'expérience dans le secteur, Keeler est devenu un nom connu des optométristes et des ophtalmologistes du monde entier.

Consultez notre gamme complète sur [www.keeler.co.uk](http://www.keeler.co.uk) | [www.keelerusa.com](http://www.keelerusa.com)

### Vous avez une question ? - Appelez-nous

ROYAUME-UNI : +44 (0)1753 857177 Inde : +91 99 3031 1090

USA : +1 610 353 4350

Brésil : +55 11 4302 6053

Chine : +86-18512119109

**Keeler**  
- A world without vision loss -



A Halma company

Adresse de production  Keeler Ltd. Clewer Hill Road Berkshire SL4 4AA Royaume-Uni

CE 1639