

All-in-one.



LED 50 HD II

Unité de contrôle de caméra

LED 50 HD II

Unité de contrôle de caméra



spirit of excellence

Fabriquée par Richard Wolf, l'unité de contrôle de caméra flexible LED 50 HD II est une solution de visualisation destinée aux cabinets. Son unité tout-en-un, composée d'une unité de contrôle, d'une source de lumière et d'un système d'enregistrement intégré, complète une large gamme de composants accessoires et d'instruments endoscopiques existants.

Grâce à l'unité de contrôle de caméra LED 50 HD II, vous disposez d'une solution peu encombrante et économique, équipée d'une imagerie endoscopique exceptionnelle et de haute qualité.



Sous réserve de modifications. Veuillez noter que certains produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Veuillez toujours prendre connaissance des informations concernant les produits. Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre interlocuteur ou directement Richard Wolf GmbH.

Unité de contrôle de caméra LED 50 HD II

- Unité tout-en-un combinant une unité de contrôle, une source de lumière et un système d'enregistrement intégré, pour une installation plus économique et moins encombrante, optimisée pour les cabinets
- Prêt à l'emploi pour une installation simple et un fonctionnement intuitif
- Image HD de haute qualité (1 920 x 1 080 pixels)
- Lampe LED lumineuse et efficace pour un éclairage homogène et harmonieux
- Système d'enregistrement intégré pour le stockage d'images fixes et de vidéos sur une clé USB

Informations de commande :

LED 50 HD II

Comprenant : Unité de contrôle, tête de caméra LED 50 HD II, câble d'alimentation, câble HDMI – DVI, clé USB 32 GB..... **862-2512**

Objectifs

Objectifs fixes RIWO, monture C

14 mm..... **85261144**
24 mm..... **85261244**

Objectifs angulaires RIWO, monture C

14 mm..... **5257141**
17 mm..... **5257171**

Objectif à zoom RIWO, monture C

13-29 mm..... **5261504**

Tête de caméra LED 50 HD II

- Capteur CMOS 1/2 pouces avec résolution HD (1 920 x 1 080 pixels)
- Conception ergonomique et légère (env. 180 g)
- Trois boutons programmables de la tête de caméra pour un accès rapide et facile à trois fonctions
- Coupleur universel monture C pour l'accès à une multitude d'options de couplage



Câbles de lumière

Câble de lumière à fibre complet 2,5 mm

Comprenant : Adaptateur pour la source de lumière Richard Wolf (8095.07), adaptateur pour l'endoscope Richard Wolf (809509) et câble de lumière à fibre de 2,5 mm (80662530)..... **806625301**

Moniteur

Moniteur médical HD 21,5 pouces..... **FS-E2102D**