

TELECAM C3 – Conçue pour l'Endoscopie Rigide, Souple et à Usage Unique



TELECAM C3 est une unité de commande de caméra FULL HD compatible avec les endoscopes rigides, flexibles et à usage unique de KARL STORZ. La TELECAM C3 est utilisable pour diverses applications dans de nombreuses spécialités aussi bien en cabinet médical qu'en salle d'opération.

- Unité de commande de caméra FULL HD
- Utilisable avec les endoscopes rigides, flexibles et à usage unique
- Données patient enregistrables sur la mémoire interne ou sur un support de sauvegarde externe
- Navigation par menu simplifié

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

TELECAM C3 – Conçue pour l’Endoscopie Rigide, Souple et à Usage Unique

Combinaisons

Les différents éléments qui composent la chaîne d’images doivent impérativement interagir de façon homogène. Les exemples de configuration ci-dessous regroupent divers composants pouvant être combinés.

Unité de commande de la caméra TELECAM C3 (Set TC100FR)	
	L’unité de commande de la caméra TELECAM C3 (TC100) est équipée de 2 raccords pour caméra (X-LINE et C-LINE). Elle est utilisable avec les vidéo-endoscopes flexibles, les têtes de caméra monocapteurs (X-LINE) et les endoscopes à usage unique (C-LINE).
Tête de caméra, vidéo-endoscope, endoscope à usage unique	
	Il est conseillé d’utiliser la caméra avec la tête de caméra HX (TH110/TH111) ou les vidéo-endoscopes HD. En outre, les endoscopes KARL STORZ à usage unique sont directement raccordable à la TELECAM C3. La liste détaillée des accessoires compatibles est consultable dans la notice d’instructions.
Lumière	
	KARL STORZ propose les sources de lumière suivantes : Pour grandes cavités : POWER LED 300 (TL300) Pour petites et moyennes cavités : POWER LED 175 (20161420-1) Il est conseillé d’utiliser un câble de lumière issu de la gamme KARL STORZ quel que soit le diamètre de l’optique.
Unité de documentation	
	Outre les possibilités de sauvegarde offertes par TELECAM C3, une utilisation combinée de TELECAM C3 (TC100) et d’AIDA™ C (WD360) met en place une chaîne d’images et de documentation homogène.
Ecran	
	Pour des raisons de qualité de l’image, il est recommandé de visualiser le signal FULL HD provenant de l’unité de commande de la caméra sur l’écran FULL HD de 27" (TM220) ou l’écran tactile KARL STORZ de 21,5" (WM100). Cependant, cette combinaison avec le TC100 ne permet pas l’usage de la fonction tactile.

Il est recommandé de vérifier au préalable que les produits sont uniquement utilisés pour les fins médicales en vue desquelles ils ont été conçus. Il est important de noter que le délai de mise en vente sur les marchés locaux des produits contenus dans cette brochure est soumis aux critères d’homologation propres à chaque pays.