

C3A Video Colposcope



C3A
Video Colposcope



A propos d'Edan

Edan est une entreprise médicale dédiée à améliorer la condition humaine dans le monde entier par la fourniture des produits et services médicaux de haute qualité, innovants et axés sur la valeur. Depuis plus de 20 ans, Edan est pionnier d'une gamme complète de solutions médicales, y compris :

- ECG diagnostique
- Imagerie Médicale
- Diagnostic In-Vitro
- Monitoring Patient
- Point-of-Care Testing
- Vétérinaire
- OB/GYN

Les professionnels de santé à travers le monde ont confiance aux technologies médicales innovantes d'Edan et à son service clientèle.



A world of potential

Edan Instruments, Inc. | 3/F-B, Nanshan Medical Equipments Park,
1019# Nanhai Rd., Shenzhen | 518067 P.R. China
+86.755.26898326 | www.edan.com.cn | info@edan.com.cn



© 2015 Edan Instruments, Inc. Tous droits réservés. Les caractéristiques et spécifications sont sujets à changement sans préavis. Aucune reproduction, copie ou transmission ne peuvent être effectués sans autorisation écrite.

FRE-OB & GYN-C3A&C6A-V2.0-20150112



A world of potential

C3A

Video Colposcope



Avec sa source de lumière froide à LED, sa caméra haute résolution et son filtre vert automatique, le vidéo colposcope C3A fournit en plein écran, l'examen du col de l'utérus, offrant une information précise et décisive pour le gynécologue.

Caractéristiques

- Source de lumière à LEC reproduisant une vision originale des tissus
- Système auto focus rapide garantissant une image nette
- Télécommande de capture et calvier ergonomique pour une utilisation simple
- Filtre vert électronique facilitant la visualisation des vaisseaux sanguins
- Compteur du test de réaction à l'acide acétique et iode pour une image précise et claire
- Grossissement sur écran en temps réel
- Plein écran de l'image et logiciel de traitement de données

R-way™

Le système d'évaluation R-way™ démontre la variation de la couleur sur le col de l'utérus et interprète l'état des maladies cervicales.



Logiciel de gestion de données

