

LE VIDÉO PROCESSEUR HD-500

Sorties vidéo HD	DVI, SDI, VGA
Sorties vidéo standard	S-Video, CVBS
Enregistrement de vidéo HD	Station de travail intégrée
Zoom numérique / PBP	Oui / Oui
Dimension	455mm x 370mm x 124mm

LA SOURCE DE LUMIÈRE HDL-500X

Lampe principale	Lampe xénon, 300W
Chromoendoscopie VIST	Variable Intelligent Staining Technology
Fonction de transparence	7 secondes de scintillement maximum
Indicateur de durée de vie	Oui
Branchement à chaud	Changement des endoscopes sans mise hors tension
Dimension	460mm x 370mm x 154mm

LE SYSTÈME DE CHARIOT HDT-500 (NOUVEAU)

Interrupteur principal	Contrôle de puissance centralisé
Moniteur	Moniteur LCD général
Espace de stockage étendu	4 Couches d'étagères
Support d'endoscope	Support d'endoscope de conception ergonomique
Distension	700mm x 500mm x 1220mm
Optionnel	Transformateur d'isolement
	Bras d'Affichage à Double Écran
	Plateau d'Extrémité Distale
	Support Suspendu de Dispositif de Traitement



LES ENDOSCOPES 500

Paramètre	Gastroscope		Colonoscope			
	EG-500	EG-500L	EC-500	EC-500T	EC-500L	EC-500L/T
Profondeur de vision (mm)	3-100		3-100			
Champ de vision	140°		140°			
Diamètre de l'extrémité distale (mm)	9.3	9.8	12	12	12.9	12.9
Diamètre du tube d'insertion (mm)	9.3	9.8	12.5	12.5	12.9	12.9
Diamètre du canal opérateur (mm)	2.8	3.2	3.8		4.2	
Angle de Béquillage	Haut 210°/Bas 90°	Gauche 100°/Droite 100°	Haut 180°/Bas 180°		Gauche 160°/Droite 60°	
Longueur de travail (mm)	1050		1350	1700	1350	1700
Longueur de travail (mm)	1350		1700	1950	1700	1950

SONOSCAPE MEDICAL CORP.

Yizhe Building, Yuquan Road, Shenzhen, 518051, China
 Tel: 86-755-26722890 Fax: 86-755-26722850
 E-mail: sonoscape@sonoscape.net www.sonoscape.com

ISO 13485 CE 0197

E-HD50020180522



HYPERION HD-500

HD-500

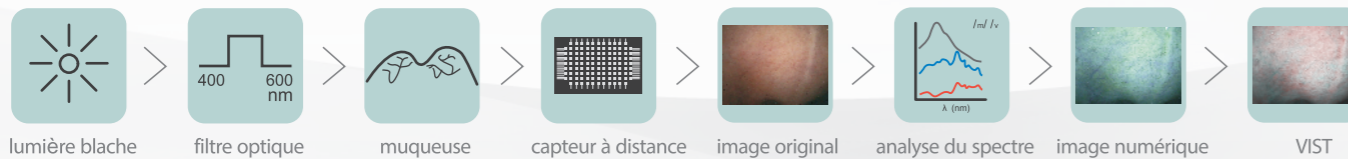
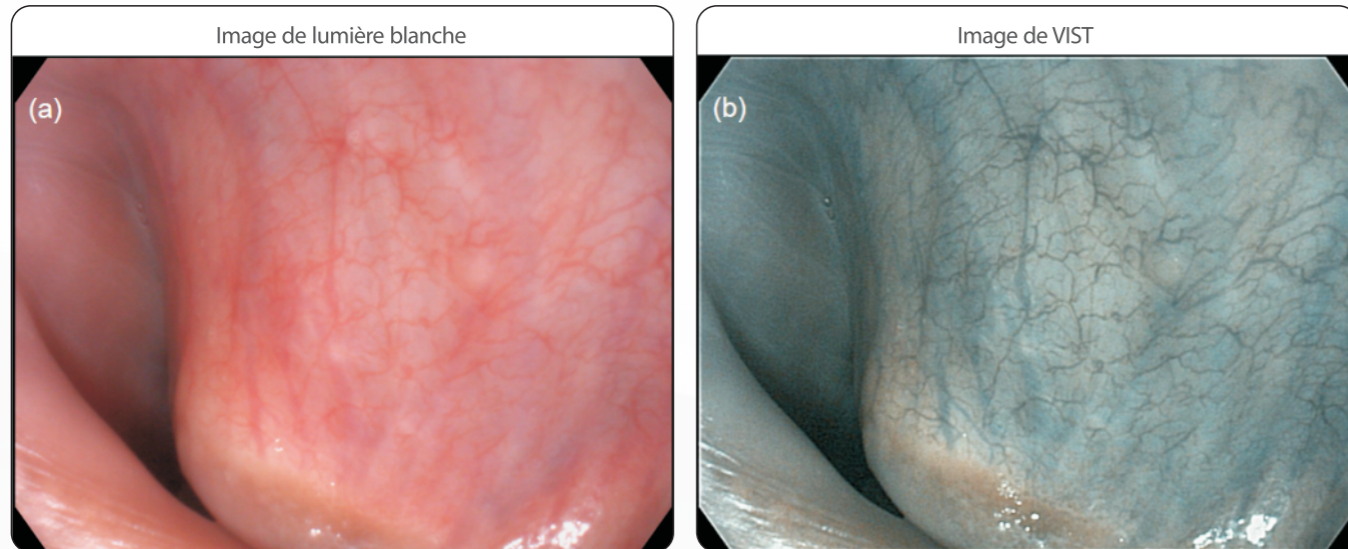
Le Système de Vidéo-endoscopie Haute Définition

C'est le temps d'avoir une solution complète et qualité-prix.



VIST (Variable Intelligent Staining Technology)

VIST est une technologie de chromoendoscopie combinée à un traitement d'image optique et numérique, offrant un contraste d'image clair et lumineux. La technologie VIST améliore considérablement les muqueuses et les vaisseaux sanguins dans l'estomac et le côlon.



Caractéristiques uniques



Poignée légère



Jet d'eau



Conception de rigidité progressive



Flux de Travail Brillant



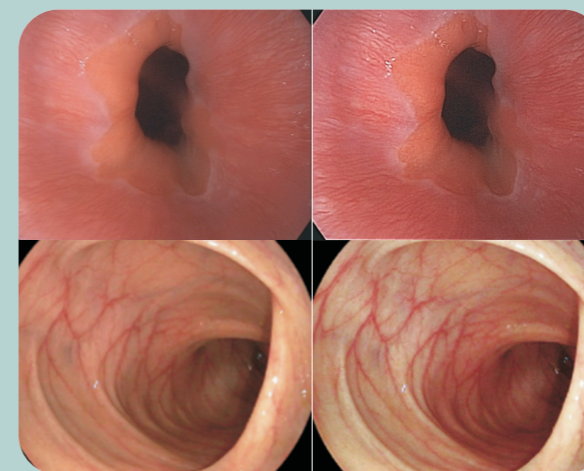
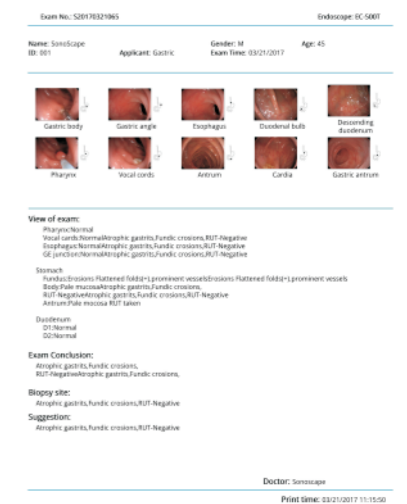
Doté d'un disque dur de 500Go, HD-500 vous permet de stocker et d'archiver vos images et données d'endoscopie en une seule étape et de les transférer facilement par DICOM.



Station de travail intégrée idéale

La station de travail intégrée intelligente peut accéder à la gestion des données du patient, à la rédaction de rapports, à la capture d'images et à l'enregistrement de vidéo HD pour une utilisation plus facile.

Video Gastroscope Report



Traitement d'image puissant



Adopté d'un capteur CMOS, il offre une amélioration de plusieurs étapes des modes en couleur, bord et structure. Grâce au traitement interne, il peut afficher une image GI idéale, vous offrant une image plus nette que jamais.