

SonoScape

Caring for Life through Innovation

LE SYSTÈME DE VIDÉO-ENDOSCOPIE HAUTE DEFINITION

「HELIOS HD-350」



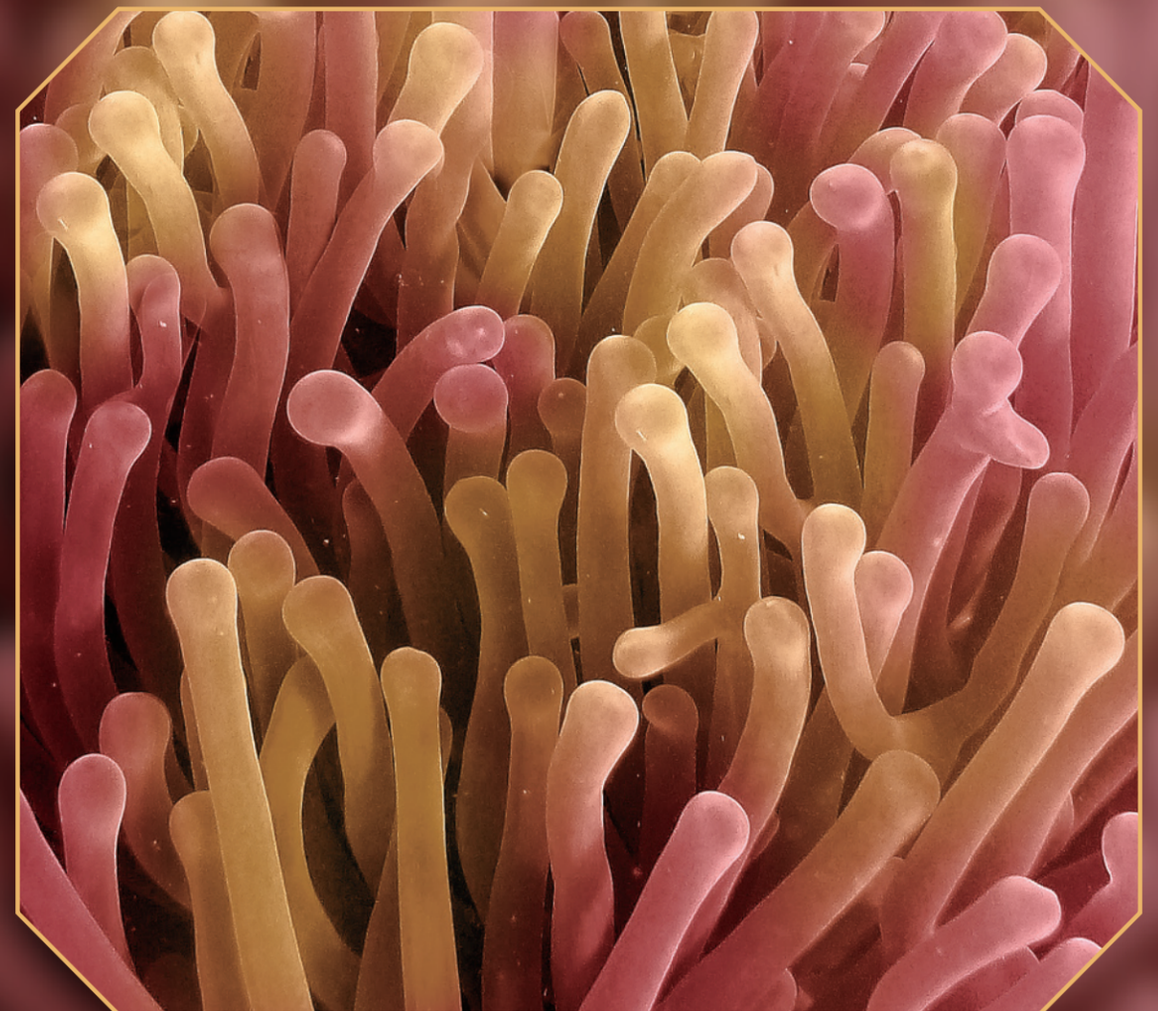
SonoScape

SonoScape Medical Corp.

Yizhe Building, Yuquan Road, Shenzhen, 518051, China

Tel: 86-755-26722890 Fax: 86-755-26722850

E-mail: market@sonoscape.net www.sonoscape.net



VOIR PLUS, ACCOMPLIR DAVANTAGE, BÉNÉFICIER PLUS

L'innovation réécrit la norme. C'est dans cet esprit que SonoScape vous présente le HD-350, un tout nouveau système d'endoscopie haute définition conçu spécifiquement pour le dépistage et le diagnostic avec un excellent rapport qualité-prix.



CMOS

Avec le capteur d'image CMOS, HD-350 offre des images de haute qualité avec un niveau de bruit faible, ce qui améliore la clarté et optimise la vision, non seulement pour les opérations de routine, mais également pour les interventions complexes.



Flux de Travail Intelligent

Pour augmenter l'efficacité, la gestion des données du patient est accessible en appuyant sur un bouton. Le flux intelligent de la station de travail intégrée du HD-350 aide les médecins à modifier facilement des rapports, à enregistrer des vidéos et à gérer les dossiers des patients.



Net et clair

La fonction de jet d'eau de l'endoscope permet de maintenir une vision endoscopique claire en éliminant le sang ou les muqueuses.

LE VIDÉO PROCESSEUR HD-350

Sorties vidéo HD	DVI, VGA
Sorties vidéo standard	S-Video, CVBS
Enregistrement de vidéo HD	Station de travail intégrée, enregistrement et révision à temps
Zoom numérique / PBP	Oui / Oui
Dimension (LxLxH/poids)	455mmx370mmx124mm/9.5kg

LA SOURCE DE LUMIÈRE HDL-35E

Lampe principale	50W, LED
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 (LxLxH/poids)	460mmx370mmx154mm/11kg

Paramètre	Gastroscope		Colonoscope			
	EG-430	EG-430L	EC-430	EC-430T	EC-430L	EC-430L/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 total (mm)	1350		1700	1950	1700	1950