

VIDEO-LARYNGOSCOPE



Intubation
rapide et fiable

Vision parfaite
de la glotte

1 ECRAN
=
2 POSSIBILITES
usage unique
ou
réutilisable

AVANTAGES

SECURITE

- ▶ Alliage de qualité médicale avec grande flexibilité,
- ▶ Connecteur conçu pour une plus grande stabilité,
- ▶ Lames réutilisables et usage unique,
- ▶ Etanchéité norme IPX7.

ECONOMIQUE

- ▶ Batterie lithium rechargeable,
- ▶ Lames haute performance,
- ▶ Ecran unique utilisable en usage unique ou réutilisable.

INTELLIGENT

- ▶ Lentilles anti-buée automatique,
- ▶ Bouton unique multifonction,
- ▶ Enregistrement automatique,
- ▶ Avis d'alarme de batterie faible,
- ▶ Enregistrement des vidéos possible sur une carte micro SD.

Caractéristiques techniques

- ▶ Ecran 4.5" tactile rotatif omnidirectionnel 1280*720
- ▶ Batterie rechargeable lithium
Autonomie > 5 heures
Temps de recharge < 4 heures



Poids : 130 g

Différents modèles

Usage
Unique

6CR31DL

Modèle avec lames à usage unique

Réutilisable

6CR31L

Modèle avec lames réutilisables

BIOMEDISYST

ÉCRAN 4.5" TACTILE HAUTE DÉFINITION UNIQUE AU MONDE



Ecran tactile

Photos et vidéo faciles d'accès



Bouton unique multifonctions

Surface lisse, facile à nettoyer et à désinfecter

Désign du manche permet une intubation simple et efficace



Chargement USB universel pratique et rapide

Interface et boutons fonctionnels simplifiés

Arrêt automatique intelligent réduit la perte d'autonomie

Nouvelle poignée en alliage de magnésium, peut être réutilisée plus de 1000 fois

6 anneaux LED pour une meilleure vision
Caméra HD anti-buée

Pièces	Description	Données techniques
Machine	Écran	4.5" écran tactile
	Rapport de résolution	1280*720
	Angle de vue	≥60°
	Secteur	<2W
	Angle de rotation de l'affichage (vertical, horizontal)	0° ~150°, 0° ~270°
	Poids	130 g
Caméra	Éclairément	≥400 LUX
	Rapport de résolution	1280*720 px
Fonction image et vidéo	Fonction image et vidéo	Oui
	Production: Facile à stocker et à établir une image, une vidéo et un examen	USBC
	Type de mémoire	Carte Micro SD 16GB, couverture automatique du dossier complet
Batterie	Type de batterie	Batterie rechargeable lithium
	Capacité	3300 mAh
	Cycle de vie de la batterie	> 1000
	Temps de travail de la batterie	> 5 heures
	Temps de chargement	< 4 heures
	Port de chargement	Type C
Adaptateur secteur	Entrée	100-240V , 50/60 Hz
	Sortie	5V2A

MODELE USAGE UNIQUE CR-31DL



Livré avec :

- 1 écran tactile 4.5"
- 3 lames UU MAC3
- 3 lames UU MILO
- 1 chargeur USB
- 1 câble USB
- 1 manuel utilisateur

Lame	MIL00	MILO	MAC1	MAC2	MAC3	MAC4
Application	Prématuré	Nouveau-né	Pédiatrique	Petit adulte	Adulte	Grand adulte
Diamètre intérieur d'intubation	2.0-3.0 mm	2.5-4.0 mm	4.0-6.0 mm	5.0-6.0 mm	6.0-9.0 mm	7.5-10.0 mm
Longueur (cm)	7.4	8.2	10.45	12.11	14.25	16.08
Méthode de stérilisation	Stérilisé par plasma gazeux au peroxyde d'hydrogène à basse température (HPGP) ou immersion dans le glutaraldéhyde.					

MODELE REUTILISABLE CR-31L



- Livré avec :
- 1 écran tactile 4.5"
 - 6 lames réutilisables
 - 1 chargeur USB
 - 1 câble USB
 - 1 manuel utilisateur



Lame	MIL00	MILO	MAC1	MAC2	MAC3	MAC4	lame D
Application	nouveau-né	Nouveau-né	Pédiatrique	Petit adulte	Adulte	Grand adulte	Voies respiratoires difficiles
Diamètre intérieur d'intubation	1.5-2 mm	2.5-4.0 mm	4.0-6.0 mm	5.0-6.0 mm	6.0-90. mm	7.5-10.0 mm	7.5-10.0 mm
Longueur (cm)	6.0	8.2	10.45	12.11	14.25	16.08	13.27
Méthode de stérilisation	Stérilisé par plasma gazeux au peroxyde d'hydrogène à basse température (HPGP) ou immersion dans le glutaraldéhyde.						

CONTACT



Tél. : 01 34 40 03 02



hamidouche@biomedisyst.com



<https://biomedisyst.fr>



[/https://www.instagram.com/biomedisyst](https://www.instagram.com/biomedisyst)

BIOMEDISYST

