



Гастродуоденоскоп Gastroduodenoscope

ГДД-Б-ВО-1

ГАСТРОДУОДЕНОСКОП

ГДД-Б-ВО-1

Гастродуоденоскоп ГДД-Б-ВО-1 с уменьшенным диаметром рабочей части предназначен для диагностического исследования верхних отделов пищеварительного тракта (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) у детей и взрослых, страдающих стенозами.

Применяется в эндоскопических отделениях клиник и больниц, а также в эндоскопических кабинетах поликлиник. В комплект прибора входят: осветитель ОГ-ВО-2М с галогенной лампой накаливания КГИ 15-150 (масса осветителя 8,5 кг), набор медицинского эндоскопического инструмента, комплект принадлежностей и запасные части.

Технические характеристики:

Диаметр рабочей части, мм	8,9
Длина рабочей части, мм	1040
Угол направления наблюдения, град	0
Угол поля зрения, град	100
Диапазон рабочих расстояний, мм	от 3 до 100
Наибольший угол изгиба дистального конца:	
вверх, град	180
вниз, град	90
вправо, град	100
влево, град	100
Диаметр канала для инструмента, мм	2,0

GASTRODUODENOSCOPE

GDD-B-VO-1

The gastroduodenoscope having a working portion of a small diameter is designed for diagnostic examination of upper sectors of digestive tract (esofagus, stomach, duodenum) of children and adults suffered stenosis.

The gastroduodenoscope is applied in endoscopy departments of clinics and hospitals.

Complete set includes Halogen Light Source ОГ-ВО-2М with halogen lamp КГИ 15-150 (mass of the Light Source - 8,5 kg), medical endoscopic tool kit, other accessories and spare parts.

Technical data:

Working diameter, mm	8,9
Working length, mm	1040
Direction of view	0°
Field of view	100°
Depth of field, mm	3 - 100
Range of tip bending:	
up	180°
down	90°
right	100°
left	100°
Diameter of instrument channel, mm	2,0

195009 РОССИЯ, С-ПЕТЕРБУРГ
МИХАЙЛОВА 13, АО ЛОМО, НПК 2
ТЕЛ (812) 248-25-08
(812) 248-29-35
ФАКС (812) 542-24-29



LOMO, 20, Chugunnaya str., St. Petersburg, 194044,
Russia, fax (812) 5425322, tel. (812) 2452432
fax (812) 5421839, tel. (812) 2485009