

より鮮明に そしてシンプルに

手術用双眼顕微鏡

SN-PN1

Carl Zeiss社製顕微鏡と機能・操作性を重視した当社開発アームをドッキング



NAGASHIMA MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.

◇手術用双眼顕微鏡 SN-PN1

	支柱取付タイプ	スタンドタイプ
アーム寸法	最大長 約 1670 mm 最小長 約 500 mm	最大長 約 1370 mm 最小長 約 500 mm
スタンド寸法	W565×D600×H1420(mm) ※キャスター含む	
質量	約12.3kg(手術用顕微鏡基含まず)	約42.3kg(手術用顕微鏡基含まず)

両手ハンドル付に変更できます。(オプション)

●設置例

スタンドタイプ



◇顕微鏡基部 仕様(両タイプ共通)

名称	手術用顕微鏡基 OPMI pico
変倍機構	手動5変倍(γ=0.4x/0.6x/1.0x/1.6x/2.5x)
フォーカス	f=200mm/250mm/300mm/350mm/400mm 焦点調整機能付:f=200mm/250mm
質量	約1.7kg(観察鏡筒、対物レンズ及び接眼レンズは含まず)
製造販売届出番号	13B1X00119003080
製造販売元	カールツァイスメディテック株式会社

販売名	手術用双眼顕微鏡 SN-PN1
一般的名称	可搬型手術用顕微鏡
リスク分類	一般医療機器
特定保守管理医療機器 該当の有無	該当
設置管理医療機器 該当の有無	非該当
製造販売届出番号	13B1X00138030020

●設置例

支柱取付タイプ



■光源装置 SL-8 (別売)

	SL-6	SL-7	標準取付機種 SL-8	SL-12
寸法	W145xD250xH135(mm)	W195xD250xH155(mm)	W185xD200xH110(mm)	W180xD210xH110(mm)
重量	6.0 kg	7.0 kg	5.2 kg	3.9 kg
機能	光量調整付	光量調整付 セレクトスイッチ付	光量強弱スイッチ付	光量調節付
使用電球	ハロゲン電球 EKE21V-150W		ハロゲン電球 EKE21V-150W	
製造販売届出番号	13B1X00138030025	13B1X00138030026	13B1X00138030027	13B1X00138030401

電氣的定格	定格電源 AC100V 50/60Hz 電源入力 170VA
寸法	W185×D200×H110mm
質量	約 5.2kg
商品コード	卓上タイプ: 20301705 顕微鏡取付タイプ: 20301715

販売名	光源装置 SL-8
一般的名称	汎用光源
リスク分類	一般医療機器
特定保守管理医療機器 該当の有無	非該当
設置管理医療機器 該当の有無	非該当
製造販売届出番号	13B1X00138030027

■機器の分類

電撃に対する保護の形式による分類	クラスIのME機器
電撃に対する保護の程度による装着部の分類	BF形装着部を持つ機器
水の有害な浸入に対する保護の程度	IPX0
作動(運転)モード	連続作動(運転)機器



永島医科器械株式会社

URL <http://www.nagashima-medical.co.jp>

[本社] 〒113-0033 東京都文京区本郷 5-24-1 TEL(03)3812-1271(代) FAX(03)3812-1323
 [東京支社] 〒131-0034 墨田区堤通1-19-9 リハ-サイトセントラル7-9F TEL(03)3812-1271(代) FAX(03)3816-2824
 [名古屋営業所] 〒460-0013 名古屋市中区上前津2-13-21 1F TEL(052)331-3325 FAX(052)331-3326
 [大阪営業所] 〒541-0055 大阪市中央区船場中央2-1-4-325 TEL(06)6484-6123 FAX(06)6484-6122



本社・第二工場・第三工場に適用

※本カタログ記載の形体及び仕様は予告なく変更することがあります。本カタログの製品の色は印刷の都合上実物と異なることがあります。

1911-01-Me10