

■オプション



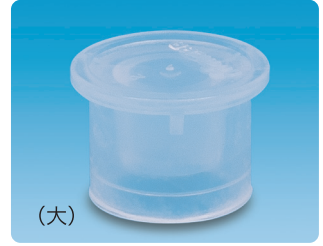
●ACガートル金具
ガートル台に取り付けることを可能にし移動時の転倒防止に役立ちます。



●AC流量調整バルブ
吸引源からの流量を5L/min以下に調整することが可能になります。

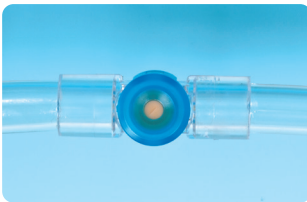


●シールキャップ
2系統吸引から1系統吸引へ切替時に滅菌済みのキャップとして使用できます。



●排液キャップ
使用後の廃棄時に内容物が漏れ出ないようにするためのキャップです。

■サンプリングポート&回転式コネクター付接続管



■ニードルレスタイプの検体採取ポート付きです。針刺し事故を防止できます。

■回転式Pコネクター
Pコネクター（白）が360度回転することで体動によるチューブの捻れを防止します。

■仕様

コード番号	JANコード	販売名	規格・型式	備考	販売単位
0150105301	14806019607000	メラ アクアコンフォート	1100P(容量1100ml)	患者側チューブ1本付(UL×P×1.5m)	5個/箱
0150105401	14806019607017		2200P(容量2200ml)	患者側チューブ1本付(UL×P×1.5m)	
0150105501	14806019607024		1100P 患者側チューブなし	注 別途メラコネクター付接続管が必要です	
0150105601	14806019607031		2200P 患者側チューブなし	注 別途メラコネクター付接続管が必要です	
0150104901	14806019617580		1100PH	患者側硬質チューブ付(UL×P×1.3m)	
0150105001	14806019617597		2200PH	患者側硬質チューブ付(UL×P×1.3m)	
0150204401	14806019604849	メラコネクター付接続管 ※3	US×P×1m【受注生産品】	コネクター先端の外形寸法 4.8mm～8.8mm 15Fr～24Fr(参考値)	10本/箱
0150212501	14806019607994		US×P×1.3m		
0150204501	14806019604856		US×P×1.5m		
0150215101	14544753045794		USS×PR×1.3m	サンプリングポート&回転式コネクター付接続管	
0150215201	14544753045800		USS×PR×1.5m		
0150204601	14806019604863		UL×P×1m【受注生産品】	コネクター先端の外形寸法 7.4mm～13.6mm 28Fr～33Fr(参考値)	
0150212601	14806019608007		UL×P×1.3m		
0150204701	14806019604870		UL×P×1.5m		
0150214801	14544753045763		ULS×PR×1.3m	サンプリングポート&回転式コネクター付接続管	
0150214901	14544753045770		ULS×PR×1.5m		
0150503101	14806019607048	メラ アクアコンフォート	シールキャップ	1個/袋 E.O.G.滅菌済み	10個/箱
0150502401	14806019605846	排液キャップ	排液キャップ(大)【白ポート・患者側】	※医療機器非該当	50個/箱
0150500700	04544753030236	ACガートル金具	ST	ガートル棒(直径φ25cm)に取り付け可能 ※医療機器非該当	1個/袋
0150500800	04544753030243	AC流量調整バルブ	ST	吸引源の流量調整が可能 ※医療機器非該当	1個/袋

製造販売業者

MERA 泉工医科工業株式会社

■埼玉県春日部市浜川戸2-11-1 ■問い合わせ先: 本社商品企画: TEL.03-3812-3254 FAX.03-3815-7011

■営業拠点: 札幌支店・東北支店・青森・盛岡・福島・関東支店・松本・新潟・東京支店・つくば・横浜・中部支店・静岡・金沢・関西支店・中四国支店・岡山・四国・九州支店・鹿児島

注意 実際のお取り扱いの際には取扱説明書及び添付文書をよくお読みになってからご使用下さい。

■常に研究・改良に努めておりますので、仕様の一部を変更する場合があります。あらかじめご了承下さい。

●2020/12月/2000 ●不許複製 ●F-2 ●B-31 ●届出番号: 11B1X00016000226

●※1 認証番号: 228ADBZX00080000 ※2 届出番号: 11B1X00016000001 ※3 届出番号: 11B1X00016000002

●BO-0073-07 www.mera.co.jp/