



Maquet Moduevo PLG-II SKY シーリングサブライユニット

医療環境の向上を目指して



装置の接続性を高める

Maquet Moduevo PLG-II SKY

Maquet Moduevo PLG-II SKY は、手術室内の移動型医療機器（麻酔器、人工心肺装置、トロリー上の内視鏡装置など）に、電源やガスを供給し、信号を送信します。

人間工学に基づいた快適な作業環境

- PLG-II SKYは400mmまで高さ調節が可能で、さまざまなサイズの機器に対応できる、人間工学に基づき設計された使いやすいシーリングサプライユニットです。医療スタッフの身長に合わせて、ソケットやコンセントの位置を容易に調整することができます。
- 外付けのハンドルで操作できるため、処置中の適切なポジショニングや、パークポジションへも安全にセットすることができ、クリーニングも簡単です。
- ケーブルの収納容量が大きく、両側と底面パネルにソケットとコンセントを備えており、安心設計となっています。また、直感的な操作が可能です。
- オプションで内蔵型アンビエントライトを底面パネルに追加することができます。低侵襲手術中の照明や、麻酔医が患者に集中するために必要な視認性をサポートします。
- 手術が終わった後は、ペンダントをスムーズにパークポジションへ移動することができます。任意の高さに調整することでヘッドクリアランスが確保され、クリーニングも容易になります。

さまざまな手術室に対応

- PLG-II SKYは最大リーチ半径が2,975 mmのため、脳外科手術の場合は左足側に、その他の手術の場合は右頭側に、麻酔器をフレキシブルに配置することができます。
- サスペンションチューブの高さと長さをモジュール化することにより、さまざまな部屋のレイアウトに柔軟に対応できます。
- ハイブリッド手術室では、天井レールの外に設置できるため、セットアップの自由度が高まります。

優れた柔軟性

- ケーブル収納部分の容量が大きいため、将来のニーズに応じて、いつでも新しいデータソケット用のスペースを確保できます。
- オプションのBeam Plusとの互換性により、モニターや診療用照明器、手術用照明器などを、アンカーを追加することなく低コストで追加することができます。
- Maquet Moduevo PLG-II SKYのスプリングアームは電力を必要としないため、エネルギー消費を抑えます。

- + 人間工学に基づいた
快適な作業環境
- + さまざまな手術室に
対応
- + 優れた柔軟性



構成
Maquet Moduevo
PLG-II SKY

Beam Plus オプション
アンカーを追加する必要がなく、
モニターや照明の接続を簡素化します



モジュールの高さ
各部屋のニーズに合わせて
カスタマイズが可能です

容易にアクセス
アウトレットやソケットへも
簡単に接続できます

スプリングアーム
電気を使わず容易に
操作できます

アンビエントライト内蔵
視認性をサポートします

**直感的に操作できる
外付けハンドル**
機動性を高めます



Maquet Moduevo PLG-II SKY テクニカルデータ

モード	PLG-II SKY ディストリビューター	リーチ範囲	垂直方向への動き
シングルビームモード	アンカー	1,475 mm	400 mm
SAT-PLG モード	SATELITE		
ダブルビームモード	LL6-0	2,075 mm	
	LL9-0	2,375 mm	
	LL12-0	2,675 mm	
	LL15-0	2,975 mm	



Getingeは、すべての人と地域社会が最善のケアを受け得ることを願い、病院やライフサイエンス関連施設に、臨床結果の向上と最適なワークフローの実現を適える製品・ソリューションを提供しています。その領域は、集中治療、心臓血管手術、手術室、滅菌再生処理、ライフサイエンスといった多様な領域にわたります。Getingeは、世界で10,000人以上の従業員を擁し、製品・ソリューションは135か国以上の国で使用されています。

ゲティンゲグループ・ジャパン株式会社

サージカルワークフローズ事業部

〒140-0002 東京都品川区東品川2-2-8 スフィアタワー天王洲23F

TEL：03-5463-8313 FAX：03-5463-6856

第一種医療機器製造販売業許可番号：13B1X00176

www.getinge.com/jp

MWSCD-45-01
Maquet Moduevo PLG-II Sky
2023.01.PDF (Original 11/22)
※仕様は予告なく変更することがあります