

# Maquet SFC および IPC パッド

## 患者の快適性を高め合併症を低減

Maquet 手術台シリーズ\*には、手術中の患者の快適性を保ち、術後の回復をサポートすることを目的とした特殊なパッドが装備されています。



SFC (Soft Foam Core) パッド



IPC (Integral Protective Comfortable) パッド：パッドとキャリアプレートを一体化し、面ファスナーなしで固定

### 適切な手術台パッドを

適切な手術台パッドを選択することで、術後におきる褥瘡のリスクを軽減できる可能性があります。手術中のポジショニングに起因した褥瘡は、手術患者の入院期間を延長させる主な原因となっています<sup>3</sup>。褥瘡のコストは、患者一人当たり14,000ドルから40,000ドルと推定されています<sup>1,2</sup>。

適切な手術台パッドを使用すれば、コストのかかる合併症のみならず、回復が遅れるリスクを軽減することができます。SFCパッドとIPCパッドは、患者の体位を安定させ、体重を分散させるよう設計されています。

### 衛生的なデザインで院内感染を軽減

院内感染を防ぐことは、患者の予後を改善するだけでなく、医療システムへの負担を軽減することにもつながります。院内感染を最小限に抑えるには、効率的かつ徹底的な洗浄が不可欠です。

Maquet Otesus 手術台\*\*は、面ファスナーなしのIPCパッドをテーブルトップに採用、パッドとキャリアプレートをつなぐ部分はスプレースキンカバー設計になっており、Getingeの9100Eカートウォッシャー・デイスインフェクター\*\*、または同じクリーニングパラメーターを使用するウォッシャーデイスインフェクターで機械洗浄することができます。

\* IPCパッドは1160 テーブルトップと同様に、専用のアクセサリのみでも利用できます

\*\* 1160.10/30 DC テーブルトップのみ有効

\*\*\* 取扱説明書をご参照ください

### SFC および IPC パッドの特長：

- 優れた体圧分散性
- 安定した患者ポジショニング
- 金属面との接触に対する保護
- せん断力の低減
- 洗浄が容易：
  - SFC：用手洗浄
  - IPC：用手洗浄および機械洗浄\*\*\*
- 国際的な導電性規格 IEC 60601-1に準拠
- ラテックスフリー
- X線対応
- 2017/745 EUのCE適合

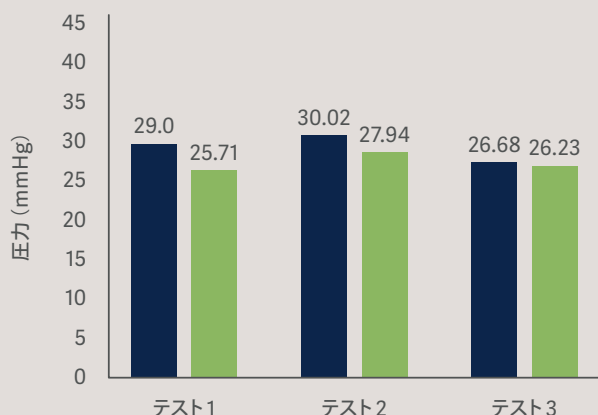
販売名：オーテサス1160 移動型  
一般的名称：手術台システム  
製造販売届出番号：13B1X00176SW0041  
医療機器の分類：一般医療機器  
特定保守管理医療機器

販売名：オーテサス1160 埋込型  
一般的名称：カラム手術台システム  
製造販売届出番号：13B1X00176SW0042  
医療機器の分類：一般医療機器  
特定保守管理医療機器  
設置管理医療機器

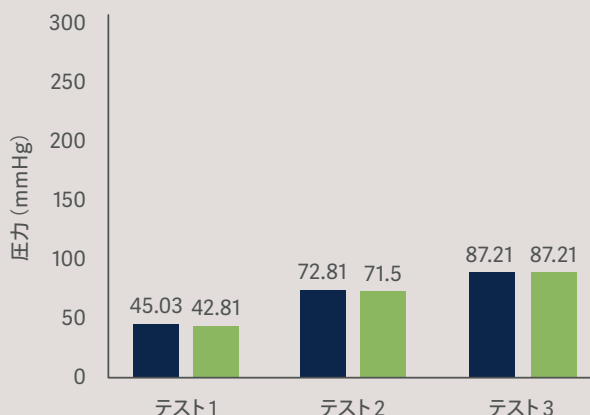
販売名：Getinge9100E シリーズ  
一般的名称：器具除染用洗浄器  
製造販売届出番号：13B1X00176IC0008  
医療機器の分類：一般医療機器

## IPCとSFCパッドの比較

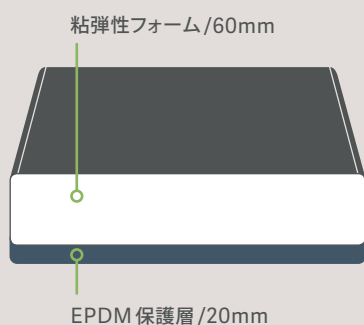
平均圧力 (仙骨) の平均値



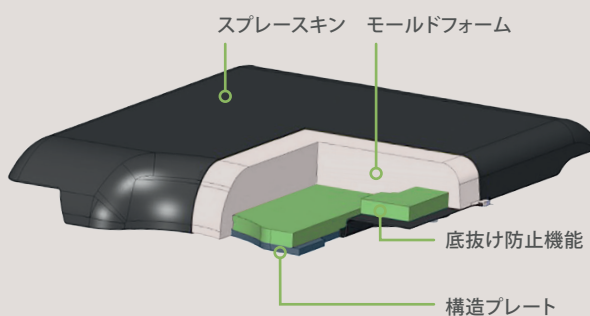
ピーク圧力 (仙骨) の平均値



■ IPC pad  
■ SFC pad



**SFCパッド**は、80mm厚の多層構造となっており、粘弾性フォームが体重を可能な限り大きな面積に分散させます。EPDM保護層は、サポートプレート上に横たわる患者を効果的に保護します。荷重変化時には、パッド下面の特殊な膜を経由して、空気が妨げられることなく循環します。この半透膜は同時に湿気の侵入を防ぎます。また、カバー生地には伸縮性があり、シワやせん断力を軽減します。



**IPCパッド**は、ユニークで革新的なパッドです。優れた圧力分散性能を発揮します。内側はコアサンドイッチ設計で、20mmの摩耗保護材と60mmのモールドフォームをキャリアプレートに貼り付け、それをスプレースキンで覆っています。面ファスナーがなく衛生的なパッドは防水仕様で、テーブルトップやアクセサリによっては、洗浄器でクリーニングと消毒が可能です。

- 1 Armstrong D, Bortz P. An integrative review of pressure relief in surgical patients. AORN J. 2001;73(3):645-657.
- 2 Price MC, Whitney JD, King CA, Doughty D. Development of a risk assessment tool for intraoperative pressure ulcers. J Wound Ostomy Continence Nurs. 2005;32(1):19-30.
- 3 Lenhardt R, et al. Mild Intraoperative Hypothermia Prolongs Postanesthetic Recovery. Anesthesiology. December 1997, Vol. 87, 1318-1323.

**GETINGE**

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](http://www.getinge.com/jp)

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進める製品・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。

MSWOT-42-01  
SFC and IPC pads  
2022.02.PDF.P (Original 09/21)  
※仕様は予告なく変更することがあります