

- 四隅をしっかり伸ばしながら、ベッドカバーを圧力再分布マットレスに取り付けます。ベッドカバーとマットレスの間に電源コードが挟まらぬようご注意ください。
- ベッドカバーのしわを伸ばしてください。
- ベッドカバーのサイドにあるフック&ループストラップでベッドカバーをベッドフレームに固定します。
- ストラップの位置がベッド機能の操作の妨げにならないようにしてください。それを怠ると、患者の怪我あるいは装置の損傷を招く恐れがあります。
- ベッドカバーを損傷する恐れのある鋭利な物体が近くにいることを確認してください。
- パワーサプライのプラグを電気コンセントに差し込み、コンセントに電気が通じていることを確認してください。装置をパワーサプライから切り離す際に備えて、電気コンセントへ容易にアクセスできることを確認してください。電源コードがベッドの下のフロアに適正に配置されていることを確認してください。
- ベッドの足部先端に沿って軽く手で触れて、ファンの振動を確認します。ファンが作動していると、低い振動音が聞こえます。
- Skin IQ 365* を取り外すには、ケアとクリーニングの説明を参照してください。

ケアとクリーニング

Skin IQ 365 ベッドカバーは、患者に使用した後、定期的に洗浄する必要があります。マットレスを洗浄する際、スタッフは全員、適切な防護服を装着するようにしてください。トップカバー（患者接触エリア）は、全体の汚れを除去するために、一般的な消毒剤を使用する前に、中性石鹼あるいは有機溶剤および水で洗浄する必要があります。消毒剤は全て、メーカーの指示に従って、適正に希釈する必要があります。この方法は血液、尿および汗を含めてほとんどの汚れに効果的です。病院や介護施設で規定されている一般的な洗浄および消毒手順に従ってください。

-  通常使用あるいは洗浄/消毒手順の間、ジッパーエリアを開かないようにしてください。

消毒

Skin IQ 365 ベッドカバー、ファンおよびパワーサプライは、70% のアルコール溶液、1000 ppm の漂白剤、3% の過酸化水素、あるいは1%のフェノール系消毒剤を用いた拭き取りで消毒できます。漂白剤は拭取りによる消毒に使用できますが、過剰に使用すると *Skin IQ 365* で使用されている布地やラベルに変色や脱色を引き起こすことがあるため注意が必要です。*Skin IQ 365* を洗濯する際は、漂白剤を使用しないようにしてください。

消毒剤の効能に関するデータは、一般的な好気性皮膚感染微生物として黄色ブドウ球菌を用いた微生物学的研究に基づいています。

-  繊維にシミを付けるため、ヨードフォア系消毒剤（ベタジン等）は推奨できません。

-  通常使用あるいは洗浄/消毒手順の間、ジッパーエリアを開かないようにしてください。

洗濯

-  洗濯する前に、ファンアセンブリからパワーサプライのプラグを抜き、*Skin IQ 365* ベッドカバーの赤いポートからファンアセンブリを取り外してください。

-  *Skin IQ 365* を洗濯する際は、漂白剤を使用しないでください。

Skin IQ 365 の洗濯は許可されています。病院や介護施設の一般的な選択手順に従ってください。洗浄温度は60°C を、また乾燥温度も 60°C を超えないことを推奨します。洗浄と乾燥を行う際は、ベッドカバーの内側が洗浄、消毒および乾燥されるよう、*Skin IQ 365* のジッパーを必ず開けてください。洗濯が完了したら、使用のため戻す前に *Skin IQ 365* のジッパーを必ず閉めてください。*Skin IQ 365* の足部先端に付いているタグは、ベッドカバーの洗濯回数を追跡するために使用します。

-  推奨温度を超えると、*Skin IQ 365* ベッドカバーの早期劣化が引き起こされます。

-  ジッパーエリアは洗濯の間開けて、通常使用の間閉めてください。

廃棄

ベッドカバー自体は複数患者向けの再利用可能な製品ですが、同梱されているいくつかのアイテムでも、取り外す際正しく取り扱いえば、製品の予測耐用年数の経過後でも再利用可能です。*Skin IQ 365* パワーサプライは再利用できますが、他の *Skin IQ 365* ファンにのみ使用できます。パワーサプライとコードの検査は日常的に行い、損傷した場合交換してください。*Skin IQ 365* の部品の取り外しは、以下の手順に従ってください。

- パワーサプライのプラグを壁のコンセントから抜く。
- 電源をファンから外す。

-  電気機器の洗浄、検査および再利用に関しては、施設の方針ならびに手順を全て考慮してください。再利用しない場合は、地域の病院や介護施設の認定規約に従ってパワーサプライを廃棄してください。

- ファンをベッドカバーから引き抜いて外す。
- 域の病院や介護施設の認定規約に従ってベッドカバーを廃棄する。

-  ファンアセンブリには、ベッドカバーのような柔らかい製品と分別して廃棄する必要がある電子部品が含まれています。

-  そのような部品の不適正な廃棄は、法令順守の不履行を招く恐れがあります。

仕様

仕様は予告なしに変更されることがあります。

最大重量	227 kg (500 lb)
本製品の耐用年数は 1 年もしくは 35 洗濯サイクルのどちらか早い方です。	

-  使用されている圧力再分布マットレスの仕様をご確認ください。補足の重量制限が適用される場合があります。

電気仕様:	
入力電圧	100 - 240 VAC
出力電圧	12 V
周波数	50 / 60 Hz
定格入力電流	0.3 A (0.3 A - 0.1 A)
定格出力電流	1.0 A
最大漏れ電流	115 VAC 60 Hz で100 uA および 230 VAC 50 Hz で 200 uA
電源コード長	6.1 m (20.0 ft)
環境条件:	
動作時:	
温度範囲	0°C (32°F) ~ 40°C (104°F)
湿度範囲	5% - 90%
輸送時 / 保管時:	
温度範囲	-29°C (-20.2°F) ~ 75°C (167°F)
湿度範囲	5% - 95%

輸送時 / 保管時:	
温度範囲	-29°C (-20.2°F) ~ 75°C (167°F)
湿度範囲	5% - 95%

Skin IQ 365 ベッドカバーは、IEC 60601-1:2006 のタイプ B 適用部品として分類されます。

電磁環境適合性

電磁干渉 – 本製品が電磁干渉 (EMC) に関する 89 / 336 / EEC指令に準拠していますが、あらゆる電気機器は干渉する電磁波を発生させます。電磁干渉の恐れがある場合、干渉を受けやすい装置から機器を遠ざけるか、メーカーにお問い合わせください。

携帯型のモバイル無線（RF）機器は、電気機器に悪影響を及ぼすことがあります。ラジオ、携帯電話および類似機器は、本製品に悪影響を及ぼすことがあるため、本製品から少なくとも 6.5 ft (2 m) 距離を置くようにしてください。

Skin IQ 365 は RF エネルギーをその内部機能のためにのみ使用します。従って、その RF エミッションは非常に低いため、近隣の電気機器に影響を及ぼしにくくなっています。*Skin IQ 365* は放射 RF の妨害が制御されている電磁環境での使用を目的としています。*Skin IQ 365* の顧客またはユーザーは、携帯型及び移動型の RF 通信機器（通信機）と *Skin IQ 365* 間の最小距離を維持することにより、電磁波障害を防ぐことができます。

記号

	ETL 認可マーク。AAMI ES60601-1 第 1 版、CSA C22.2#60601-1 第 3 版および IEC 60601-1 第 3 版に準拠。		はさみで開かないこと
---	---	---	------------

	重要な操作情報		つまずく危険有り
	足部先端		本製品またはその部品は、適正な収集場所に分別収集するよう指定されています。耐用期間の最後に、地方条例の要件に従って全てのゴミを廃棄するか、最寄りのアルジョハントレー代理店にお問い合わせください。
	医療機器指令 (93/42/EEC) に準拠しており、委員会指令で定められた順守手順の対象となっています。		乾燥状態を保つこと
	取扱説明書を確認すること		システム、患者あるいはスタッフに対する潜在的な危険の警告
	クラス II 機器		手がぎ無用
	メーカー		シャワーしないこと
	温度制限		タイプ B 適用部品
IPX1	液体の侵入から保護	REF	カタログ番号
	最大 60°C で洗浄可能		湿度制限
	アイロンを使用しないこと		60°C で回転乾燥

お問い合わせ先について

本製品、サプライ、メンテナンスに関するご質問、あるいはアルジョハントレー製品ならびにサービスに関する補足情報につきましては、アルジョハントレーあるいはアルジョハントレー正規代理店にお問い合わせいただくか、www.arjohuntleigh.comをご覧ください。米国の場合、1-800-343-0974までお電話でお問い合わせください。

		
製造メーカー:	ArjoHuntleigh AB	
	Hans Michelsensgatan 10	
	211 20 Malmö, Sweden	

® と ™ はアルジョハントレー (ArjoHuntleigh) グループ企業に帰属する商標です。© ArjoHuntleigh 2015. 416164-JP Rev B 08/2015

ARJOHUNTLEIGH GETINGE GROUP	GETINGE GROUP is a leading global provider of products and systems that contribute to quality enhancement and cost efficiency within healthcare and life sciences. We operate under the three brands of ArjoHuntleigh, GETINGE and MAQUET. ArjoHuntleigh focuses on patient mobility and wound management solutions. GETINGE provides solutions for infection control within healthcare and contamination prevention within life sciences. MAQUET specializes in solutions, therapies and products for surgical interventions and intensive care.
---------------------------------------	---

www.ArjoHuntleigh.com
