



第52回 The 52th Annual Meeting of the Japanese Society of Intensive Care Medicine

日本集中治療医学会学術集会

会場

マリンメッセ福岡 B 館
(福岡県福岡市博多区沖浜町 2-1)

開催日

3/14 金 ~ 3/16 日

■ 出展製品

※出展製品は変更になる可能性があります。

集中治療室用ポジショニング電動ベッド「エレガンザ5」

一般医療機器・特定保守管理医療機器 届出番号 27B3X0022000001

集中治療室用ポジショニング電動ベッド

Eleganza5

[エレガンザ5]



「省力化」と「快適性」を追求した
革新的な高機能 ICU ベッド

早期離床・早期リハを安全にサポート
看護負担の軽減に

小児集中治療室向けベッド 「TOM 2」

一般医療機器・特定保守管理医療機器 届出番号 27B3X0022000003

急性期から長期療養まで
一台で対応

立ち上がり・歩行訓練用リフト 「Liko シリーズ：ゴルボ 9000」

アーリーモビライゼーションを
安全にサポート



["安心"を感じる医療環境に]

- ✓ 安全性の高いサイドレール
- ✓ 取り外し可能なヘッドボード
- ✓ 快適で安全なポジショニング
- ✓ 「GO」ボタンによる誤操作防止



A Hill-Rom Company



[早期離床・早期リハ時に]

- ✓ 患者様の転倒防止
- ✓ 看護師の業務負担軽減・腰痛予防
- ✓ 接触機会の削減(感染症対策)

医療用ベッド「エレガンザ5」

ベッドを左右方向に傾斜できる「ラテラル機能」

「患者様の体圧分散」と「看護負担の軽減」に

[ラテラル機能]



- ▶ 患者様の褥瘡対策に
- ▶ 腹臥位療法等の体位変換や体位ドレナージに
- ▶ 体位変換時の身体接触の時間を短縮、感染症対策に
- ▶ 看護師の腰への負担軽減に



立位訓練の補助に「モビリフト」



患者様ご自身でベッドの高さ調整の操作ができる「モビリフト」により、積極的なリハビリ参加が可能。早期退院に向けてのリハビリテーションを促進できます。

搬送時の負担軽減「iドライブ」



「iドライブ」機能により、搬送状況に応じて走行スピードが最適化されるため、軽い力でもスムーズに搬送できます。搬送業務の負担を軽減します。

小児集中治療室向けベッド「TOM2」

挟み込みリスクを軽減



安全性の高いサイドレール

サイドレールは、ロックを解除しないと昇降できない構造です。患者様が不意に操作してしまうリスクを防止し、安全に配慮した設計になっています。

立ち上がり・歩行訓練用リフト「Likoシリーズ：ゴルボ 9000」

リハビリ時の転倒防止・腰痛対策に



リハビリへの活用

立位・立位保持・歩行訓練にリフトを併用することは双方の転倒、怪我へのリスク低減、省力化に効果的です。

※写真はイメージです



メールマガジン

最新の政策動向 / イベント・セミナー案内など

お役立ち情報を発信中!



お役立ち情報サイト(会員登録制)

セミナーダイジェスト・アーカイブ / 福祉用具情報など

大好評 セミナー資料公開中!