当日

発表

0

0

 \cap

0

 \bigcirc

 \bigcirc

0

 \bigcirc

0

0

0

0

164

165

熱中症予防シール、帽子

クが引っかけられるもの

酸素ボンベラックに搬送用人工呼吸器フッ

情報元:岩手県臨床工学技士会 いわて・医療現場ニーズ集(全般) *類:他に類似の ニーズ番号 質問したい No. 名称 ニーズ概要 備老 施設 【令和6年度】 送信機やベッドサイドモニタで使用する 20 簡便に使用でき、ポータブル仕様なもの H29発表ニーズ 一声 心電図リードの断線チェッカー 現在のUPS(無停電電源装置)はバッテリーを交換する際に一度電源を切り、交換をする必 52 改良型·医療用UPS H30発表ニーズ 胆沢 要がある。これを電源を切らずにスロット交換するような機構のものが必要 シリンジポンプサイフォニング防止コネク 注射筒の押子が非固定で、ポンプ(高)と患者さん(低)との位置エネルギの 64 R元発表ニーズ 胆沢 落差で薬液が大量に自然注入されるトラブル。その防止策。 スリーブを筒状のものに巻き付けて、ランニングテストを行っているが、スリーブ SCD点検キット R5発表ニーズ 145 磐井 が筒から外れるといったことがある。 現在、販売されているレベルセンサーが高額なため安価で汎用性の高いもの 151 Aラインレベルポインター 中央 が必要。 日本光電社製ETCO2センサー着脱 日本光電社製ETCO2センサーをアダプターへ着脱するときに、ケーブルに指が干渉 152 中央 し断線が発生しているため、ケーブルに干渉せず容易に着脱できるジグが必要。 ジグ 153 エコープローブカバー 滅菌済みエコープローブカバーが非常に高額なため安価にできないか。 中央 157 ディスポーザブルテストバック 滅菌作業の省力化 類144 宮古 以前もニーズとして抽出していたが、使用している回路ホルダーは、固定性が悪く外れてしまう。 人工呼吸器用回路ホルダー 159 類9 胆沢 また、NPPV用の回路(30mm用)で使用可能な形状のものが欲しい。 回路内の加湿状態を表示化することで、各医療職が今までの経験や患者観察とと 160 呼吸器回路内湿度計測器 磐井 もに行ってきた加湿器調整の標準化をはかりたい。 透析 落差プライミング液残量お知らせ装 落差プライミングを数台同時に行っている際、注意をしていても必要とする生理食塩液の残量が少なくなったり、あるいはカラに 161 磐井 置 なってしまった経験があり、必要な残量まで到達したらお知らせしてくれる装置、可能ならばチューブをクランプまでしてくれるもの。 上腕部などにシールを張り、暑さ指数・体温・体内水分量をシールが測定することで熱中症危険度を判断

し、「注意で黄色」、「危険で赤色」にシールの色が変わることで熱中症を予防する。また野外活動用に帽子

入院ベッドで人工呼吸器使用患者を院内移動(CT搬送や部屋移動)する際、酸素ボンベはラックに収 納+ベッド柵に引っかける+搬送用人工呼吸器も搬送用のフックをベッド柵に引っかけて搬送している。

既存の酸素ボンベラックに付属させるような形で人工呼吸器のフックを引っかけられる着脱式の板もしくはポー

ベッド移動の際などにボンベと人工呼吸器を別々に持たなければならず、手技が煩雑になる。

ルのようなものを付属させると搬送の際の業務負担軽減になりうる

中央

二戸