

いわて・医療現場ニーズ集（全般）							*類:他に類似の ニーズ番号
当日 発表	質問したい ニーズ	No.	名称	ニーズ概要	備考	施設	
<b>【令和6年度】</b>							
○		20	送信機やベッドサイドモニターで使用する心電図リードの断線チェッカー	簡便に使用でき、ポータブル仕様なもの	H29発表ニーズ	二戸	
○		52	改良型・医療用UPS	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	H30発表ニーズ	胆沢	
○		64	シリンジポンプサイフォン防止コネクター	注射筒の押子が非固定で、ポンプ(高)と患者さん(低)との位置エネルギーの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。	R元発表ニーズ	胆沢	
○		145	SCD点検キット	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、スリーブが筒から外れるといったことがある。	R5発表ニーズ	磐井	
○		151	Aラインレベルポインター	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が必要。		中央	
○		152	日本光電社製ETCO2センサー着脱ジグ	日本光電社製ETCO2センサーをアダプターへ着脱するとき、ケーブルに指が干渉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。		中央	
○		153	エコプローブカバー	滅菌済みエコ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	ディスプレイテストバック	滅菌作業の省力化	類144	宮古	
○		159	人工呼吸器用回路ホルダー	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。また、NPPV用の回路（30mm用）で使用可能な形状のものが欲しい。	類9	胆沢	
○		160	呼吸器回路内湿度計測器	回路内の加湿状態を表示化することで、各医療職がこれまでの経験や患者観察とともにやってきた加湿器調整の標準化をはかりたい。		磐井	
○		161	透析 落差プライミング液残量お知らせ装置	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。		磐井	
○		164	熱中症予防シール、帽子	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も必要。		中央	
○		165	酸素ボンベラックに搬送用人工呼吸器フックが引っかけられるもの	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。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。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ボー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		二戸	