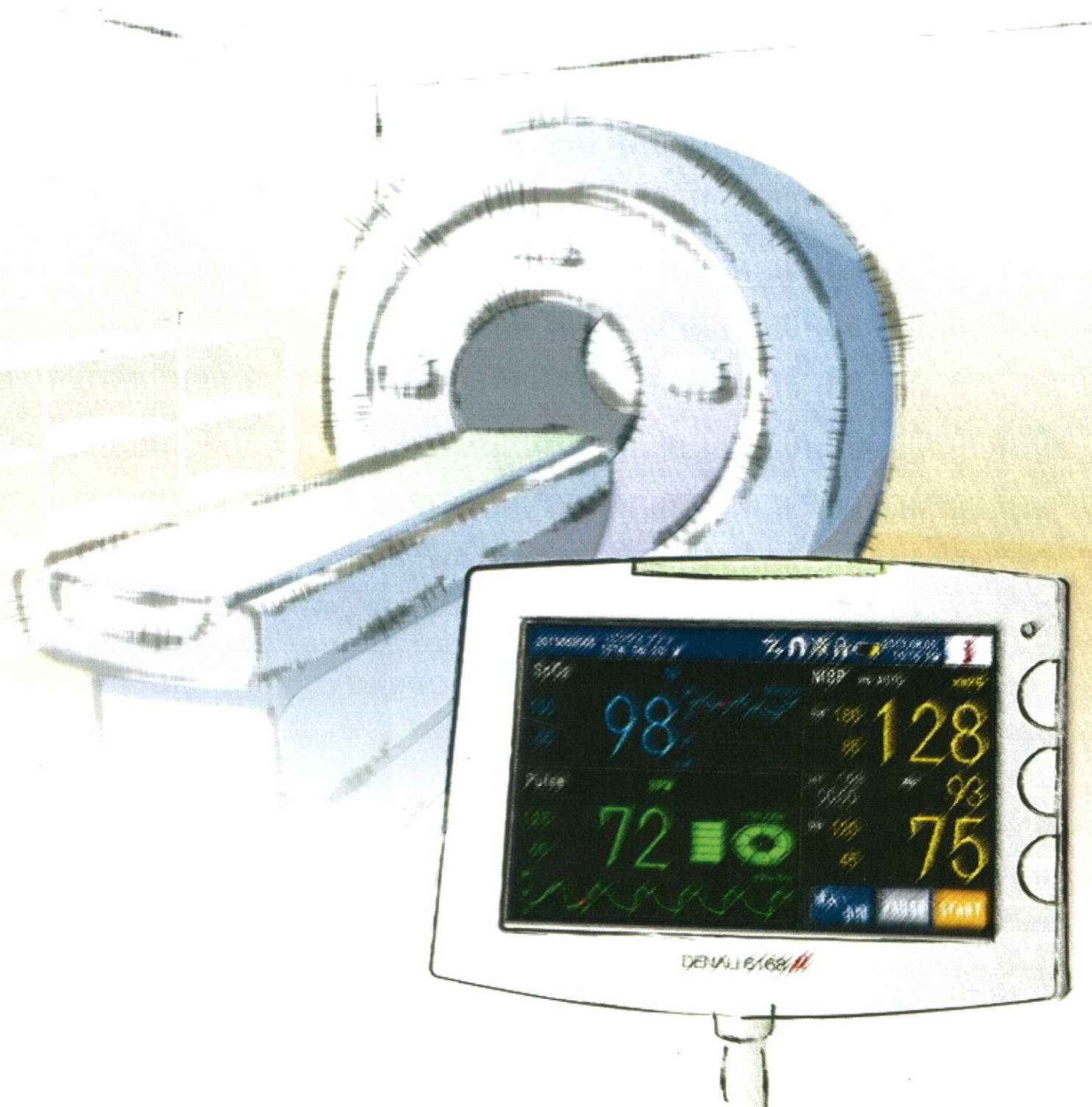




ユビックス社製 MRI室用生体情報モニタ

デ ナ リ 6 1 6 8 ミ ユ ウ

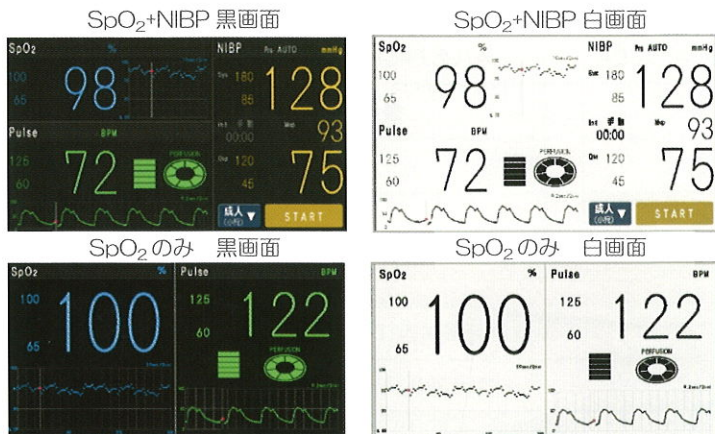
DENALI 6168 μ



DENALI 6168

MRI 環境下で安心・安全に使用できる生体情報モニタです。

- タッチパネル採用、簡単な操作性。
- 磁気センサー搭載、MRIとの接触を防止。
- 樹脂バネを使用した非磁性体クリップ式光ファイバープローブ。
小児対応、指抜け防止に特化したデザイン。

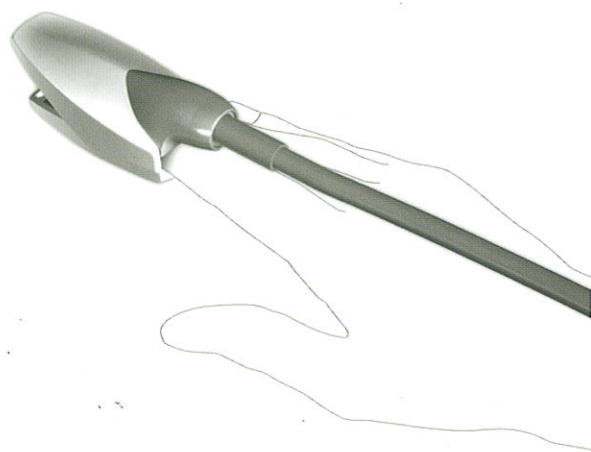


大きな画面、大きな文字、タッチパネル。
視認性と操作性に優れたディスプレイ。

操作はタッチパネルに直接触れて行います。
その操作性は、説明書も不要なほど容易です。
SpO₂のトレンドグラフや脈波の表示、灌流インジケータなど、
必要な情報をわかりやすく表示します。
また、環境によって使い分けられる黒と白の背景色は Cubix 独自の機能です。

わかりやすいアイコン表示。

-  SpO₂設定
アラーム警告値、パルス同期音等の設定をします。
-  NIBP設定
アラーム、カフ圧、測定間隔等の設定をします。
-  通信設定
DENALIと受信媒体(PC/タブレット等)との接続
状況を表示します。
-  磁気センサー設定
磁気を150ガウス以上検知した際にアラームを
発します。(※装置はガントリから2m離すこと)
-  音量設定
ボタン/タッチパネルの操作音量の設定をします。
-  i (アイ)ボタン各種設定
画面設定、直近5分間記録再生、ヘルプ、
メンテナンスを確認できます。
-  USB接続
USBメモリを接続している時、そのUSBメモリの
容量分の測定記録ファイルを作成できます。
-  NIBP乳幼児/小児設定時アイコン色
NIBP測定モードを乳幼児/小児に設定している時、
アイコンの色はピンクに変わります。
-  アラームOFF
SpO₂及びNIBPのアラームをOFFにした際に表示し
ます。



樹脂バネを使用した非磁性体の クリップ式光ファイバープローブ。

光ファイバープローブは、MRI対応生体情報モニタ
初の、樹脂バネを使用したクリッププローブ。
指抜け防止の工夫として、ケーブルが指の上を沿う
形状となっています。
ケーブル長：約5,800mm
対象：体重10kgの小児～成人まで
開口サイズ：最小6mm～30mm