# 機械器具(21) 内臓機能検査用器具

## 一般医療機器 単回使用心電用電極 35035000

## ブルーセンサー

再使用禁止

## 【禁忌·禁止】\*

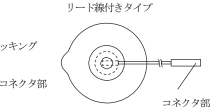
使用方法

本品は、ディスポーザブル製品ですので再使用できません。 併用医療機器 MR I 検査での本品の使用は、画像の異常や熱傷の原因 となる恐れがあるので使用しないで下さい。

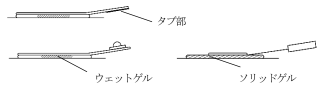
バッキング

### 【形状・構造及び原理等】\*\*

スナップ式コネクタタイプ



タブコネクタタイプ (Cコネクタ)



### ウェットゲルタイプ

ウェットグルダイン							
タイプ	電極寸法 [mm]	バッキング	リード線 長さ[cm]	コネクタ			
VL	72×68	細孔紙		S			
L	68.2×55	細孔紙		S			
R	57×48	フォーム	_	S			
Т	57×35	フォーム		S			
Q	53.2×40	ポリマー		S			
P	40.8×34	フォーム		S/F			
M	40.8×34	ポリマー		S			
SP	42.5×38	フォーム	_	S			
SU	49×33	フォーム	_	F/C/A			
N	44.8×22	フォーム	_	S/F			

# ソリッドゲルタイプ

タイプ	電極寸法 [mm]	バッキング	リード線 長さ[cm]	コネクタ	リード線 種類
	44.3×22	不織布		S/F	
NF	30×22	不織布	10, 50	F/K	PC, BD, CL CB, PS, CP
BR	28×20	不織布	100、170	F/K	PC, BD, CL CB, PS, CP
BRS	19×16	不織布	50	K	PC, BD, CL CB, PS, CP

## コネクタタイプ:

S:スナップ、F:3mm フィッティング、A:4mm フィッティング リード線付きコネクタタイプ K:1.5mmDIN、F:3mm ジャック

#### 原材料:

センサー:銀/塩化銀処理純銀テープ (BR/BRS を除く)

銀/塩化銀蒸着処理カーボンフィルム:BR/BRS

リード線: 銅線 (BR/BRS を除く) カーボン: BR/BRS

リード線被覆:ポリ塩化ビニル

リード線種類: リード線又はコネクタの結束方法等により型式が異なります。

医療機器届出番号:13B2X00117000001

## 【使用目的、効能又は効果】\*\*

体表に設置し、体表の電気信号を処理装置(心臓の電気活動等をグラフ で表示する)に伝達する導体です。この電気活動を記録する一般的な 装置は、心電計(ECG)です。本品は単回使用です。

#### 【使用方法等】\*

- ① 装着部位をアルコール綿などで清拭し、よく乾かして下さい。
- ② 電極を袋から取出し、コネクタ裏側の接着面のタブを持って、プラス チックカバーを剥がして下さい。
- ③ 電極のコネクタ部が下向きになるよう皮膚面に軽くあて接着部の縁 に沿ってしっかり固定して下さい。
- ④ スナップ式コネクタの場合、指先でコネクタ部を持ち上げてリード線を 接続して下さい。

リード線付きタイプの場合、先端のコネクタ部を装置側のコネクタに しっかり接続して下さい。

タブ電極の場合、鰐口クリップなどでしっかり接続して下さい。

### 【使用上の注意】\*

重要な基本的注意

- 皮膚疾患や創傷のある部位には、使用しないで下さい。
- 装着部位に発赤・腫脹などの過敏症状が稀に現れることがあります。 このような場合は、使用を中止して下さい。
- 開封後は、袋の口を折りたたむなどしてゲルの乾燥防止に努め、早め に使用して下さい。

相互作用 (併用禁忌・禁止:併用しないこと)

医療機器の名称等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子	
磁気共鳴画像診断装置 (MRI 装置)	使用禁止	誘導起電力による発熱で 患者が熱傷を負うことがある。	

## 【保管方法及び有効期間等】

保管方法:

水濡れに注意し、高温、多湿、直射日光のあたる場所を避けて保管してさい。 保管温度範囲:10℃~25℃

使用期限:

使用期限は、袋の使用期限を参照下さい。 [自己認証(当社データ)により設定]

### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】\*

製造販売業者:株式会社メッツ

製造業者・国名:

Ambu A/S · Denmark

アンブ・デンマーク