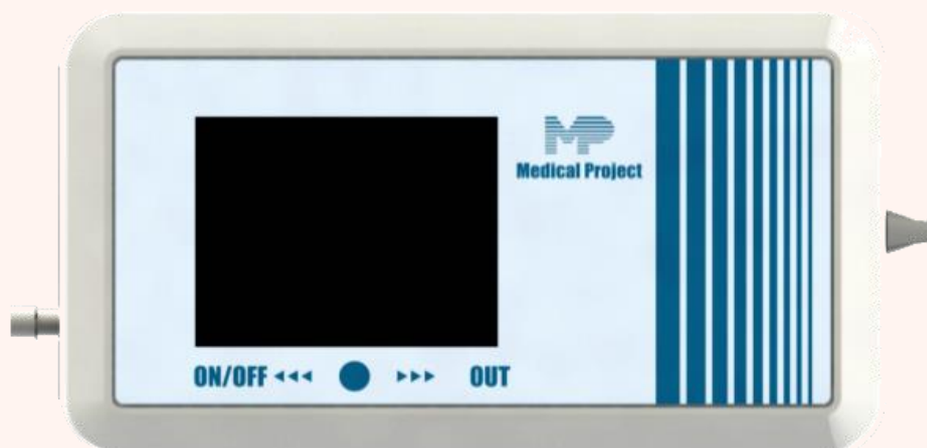


Tube Pressure Checker

圧チェッカー チューブ先端位置確認装置

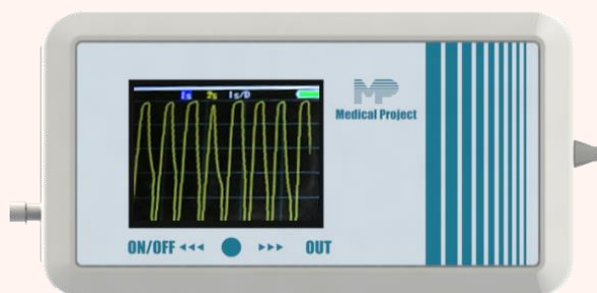
経鼻チューブの誤挿入を予防するため、圧力変化から
経鼻チューブの先端位置を確認



特 徴

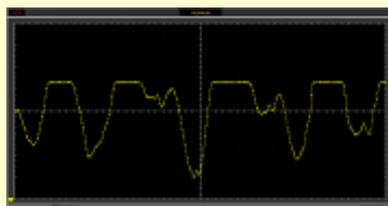
- ◆ 微弱な圧力変化からチューブ先端位置を確認
- ◆ 小型で携帯可能
- ◆ チューブに接続するだけで圧測定できる簡単操作

Tube Pressure Checker

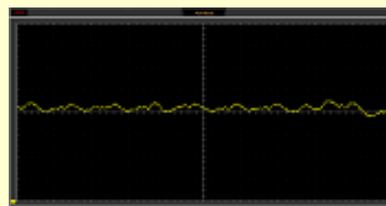


経鼻チューブ先端からの圧波形測定(使用例)

通常の胃内圧波形



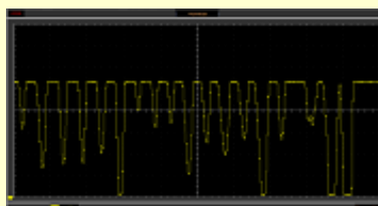
呼吸により圧変化している



息止めた圧波形

指で腹部を押す

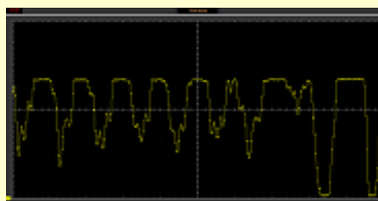
2回/秒のスピードで数回押す



腹部を指で押した波形が同期して表示
(胃内の圧変化)

チューブ先端が胃内

チューブ先端が食道



腹部を指で押しても波形に変化が無い

チューブ先端が胃以外

- ・食道の場合は心拍と同期した圧波形かフラット波形が表示
- ・気管の場合は呼吸波形と同期した圧波形が表示

腹部を指で押しても変化なし

■販売名 圧チェッカー MA6

■届出番号 14B2X00002000033

■製造販売者 株式会社アスター電機

<仕様> ・サイズ : 13cm × 8cm × 3.5cm ・電源 : 単3アルカリ乾電池 2本
 ・圧変化測定 : 焦電型空圧センサー 1 / バスカル〜 ・モニター : 2.4インチ カラーLCD

発売元

 株式会社メディカルプロジェクト

本社: 〒420-0026 静岡市葵区大鋸町1番地の12

TEL 054-252-1141 FAX 054-254-0574

札幌営業所 TEL 011-233-0339