

MED-P STRIP[®]2010

Measure for Emergency Data-Pediatric



Guidelines for Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiac Care **JAMA. October 28, 1992**

AHA「心肺蘇生と救急心血管治療のためのガイドライン1992」に 初めて「小児蘇生用テープ」について記載されました。 当然、日本でも作られなければなりません!

Resuscitation tapes based on length may be helpful in identifying the correct endotracheal tube size for any child (p.2264)

Length is easily measured and enables reliable calculation of emergency madication dosages. Tapes allowing determination of weight from length are available with precalculated doses printed at various lengths. These tapes, based on normative data relating body weight to length, have been clinically validated. Such tapes may be extremely helpful during management of pediatric emergencies. (p.2267)

1992年に始まり、そして2012年に登場

小児救急患者は、私が必ず助けます!

すべては身長から

- ◎気管チューブサイズは?
- ◎薬剤投与量は?
- ○体重は? ○除細動の設定は?

孤独な当直医、救急当番医の強い味方です。 専門医にしっかり引き継ぎます。

- MED-P STRIPは
 救急カートの中に
 麻酔カートの中に
 救急車の中に
 AEDバッグの中に
- ▶もう小児の救命処置に尻込みしません。

MED-P STRIP 2010 1本 5,000円(5,250円/税込) 6本入(1箱)..... 24,000円(25,200円/税込)

PAT No.4656844

福井医療

福井医療株式会社

〒918-8556 福井県福井市問屋町4丁目901 TEL.0776-24-0500(代) お客様相談室 TEL.050-3160-0506 http://www.fukuimed.co.jp

このMED-P Stripおよび解説書は、「ガイドライン2010」を水野圭一郎氏(福岡市立こども病院)と 検討・合議をした上で、文章や図を私の指示のもとで表記しました。

なお、「蘇生ガイドライン」の重要性と「小児蘇生用テープ」の必要性についての認識は、水野圭一郎氏、 越智元郎氏(市立八幡浜総合病院)、畑中哲生氏(救急救命九州研究所)と共有しています。 また、水野圭一郎氏からのデータによって、気管チューブのサイズ区分の妥当性を確認し、

新たにラリンゲアルマスクエアウエイの身長によるサイズ区分を表記しました。

監修·著者 福井県済生会病院 生 垣 正

● この MED-P strip および 解説書は出版物です。

