

メディカルデバイダー

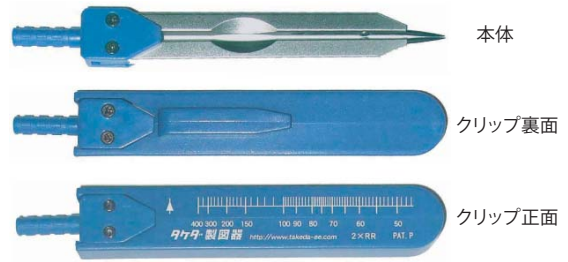
2つのR波の頂点をデバイダーで測り、ケースに印刷されている目盛の↑矢印へデバイダー片方の針先を合わせる、もう片方の針先の目盛を読取ると1分間の心拍数が簡単に分かります。 2×RR ペーパースピード 25mm/sec



品番	品名	税抜価格
11-0381	メディカルデバイダー(アルミケース・クリップ付)	¥2,500

メディカルデバイダー-2

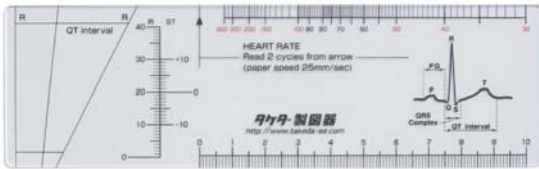
2つのR波の頂点をデバイダーで測り、ケースに印刷されている目盛の↑矢印へデバイダー片方の針先を合わせる、もう片方の針先の目盛を読取ると1分間の心拍数が簡単に分かります。 2×RR ペーパースピード 25mm/sec



品番	品名	税抜価格
11-0382	メディカルデバイダー-2(プラケース・クリップ付)	¥1,300

心電図スケール

心電図のR波の1つに↑矢印を合わせると、2つ目のR波で1分間の心拍数が分かります。左右の長さ・上下の長さのプレも測れます。QTインターバル(QTc)左のスケールR波間の頂点を合わせると、左のタテ長方形の中にT波が終われば正常です。(2×RR 25mm/Secタイプ)



品番	品名	税抜価格
25-3030	心電図スケール	¥500

メディカルデバイダー・心電図スケールセット(NEW)

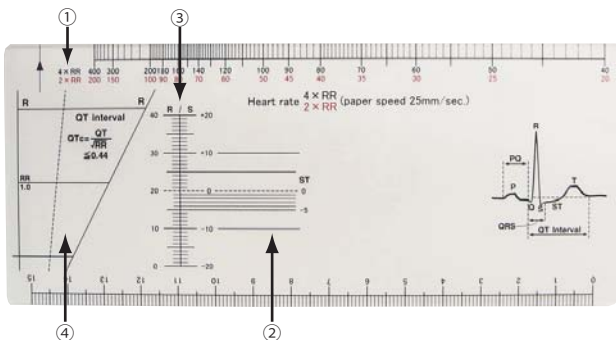
メディカルデバイダーと心電図スケールセットでシースに入れた持ち運びしやすいセットです。



品番	品名	税抜価格
25-3070	メディカルデバイダー・心電図スケールセット	¥3,300
25-3072	メディカルデバイダー・NEW心電図スケールセット	¥3,350

NEW心電図スケール

- ①心電図のR波の1つに↑矢印を合わせると、4つ目のR波で1分間の心拍数が分かります。除脈の場合や変動を測る場合には、2つ目のR波で赤色の表示を読んで下さい。(ペーパースピード25mm/sec)
- ②STの変化を計測します。基線(T-P間の平坦部又はQ波の直前を結ぶ線)をOの点線に合わせて、STの偏位を計測します。基線(ST)が変動(斜め)になったときなど、便利に御使用いただけます。
- ③R/Sの目盛りは、R波・S波の高さの測定に使用します。
- ④QTインターバル(QTc)左の垂直線にR波(Q波)の始まりを揃え、次のR波の始まりが、右側の斜線に合うようスケールを上下します。合ったところでQT波の終わりが、中央の点線の左側に納まっていればQTcの延長はありません。RR1.0の横線を入れました(平行が分かり易くしました)。QTcの計算式を表示しました。

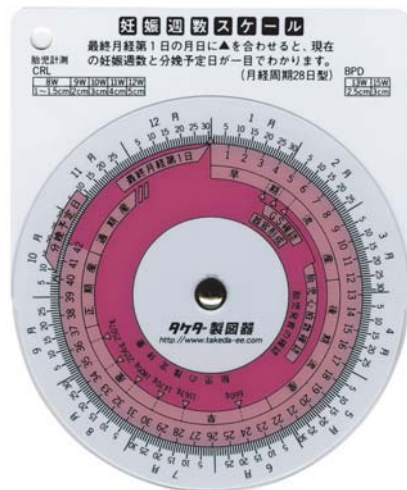


品番	品名	税抜価格
25-3032	NEW心電図スケール	¥550

妊娠週数スケール(月経周期型)

最終月経第1日の月日に▲を合わせると、現在の妊娠週数と分娩予定日が一目で分かります。超音波診断で得られた平均数値で作られています。

CRL(頭殿長)	胎児の頭からお尻までの長さ
BPD(自動大横径)	胎児の頭の横幅の長さ(断面にしたときの長さ)
GS確認	胎嚢(たいのう)胎児の入っている袋の大きさを確認する
器官形成	胎児のいろいろな器官が造られていく時期(器官形成期)重要な器官の形成は、およそ妊娠4週間から16週以内に集中しています。



品番	品名	税抜価格
25-3035	妊娠週数スケール(月経周期型)	¥1,200