

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↑矢印ヘ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	JAN	税抜価格	税込価格
11-0381	メディカルデバイダー (アルミケース・クリップ付)	4986441 113812	¥2,500	¥2,750

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↑矢印ヘ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	JAN	税抜価格	税込価格
11-0382	メディカルデバイダー2 (プラケース・クリップ付)	4986441 113829	¥1,300	¥1,430

心電図スケール

心電図のR波の1つに↑矢印を合せると、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	JAN	税抜価格	税込価格
25-3030	心電図スケール	4986441 253037	¥500	¥550

メディカルデバイダー・心電図スケールセット

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	JAN	税抜価格	税込価格
25-3070	デバイダー・心電図スケールセット	4986441 253075	¥3,300	¥3,630
25-3072	デバイダー・NEW心電図スケールセット	4986441 253723	¥3,350	¥3,685

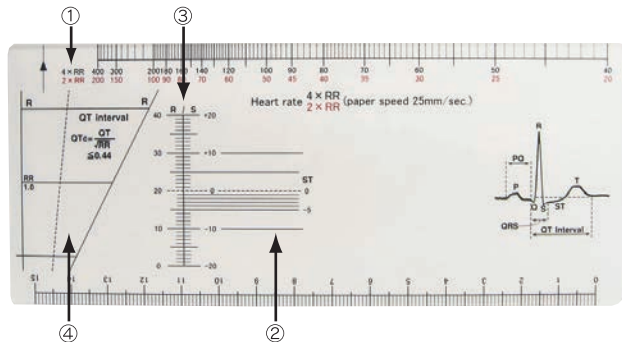
NEW心電図スケール

① 心電図のR波の1つに↑矢印を合せると、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)

② ST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)になつたときなど、便利にご使用いただけます。

③ R/Sの目盛りは、R波・S波の高さの測定に使用します。

④ QT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。合つたところでQT波の終わりが、中央の点線の左側に納まつていれば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の計算公式を表示しました。



品番	品名	JAN	税抜価格	税込価格
25-3032	NEW心電図スケール	4986441 253327	¥550	¥605

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	JAN	税抜価格	税込価格
25-3035	妊娠週数スケール 月経周期型	4986441 253358	¥1,200	¥1,320