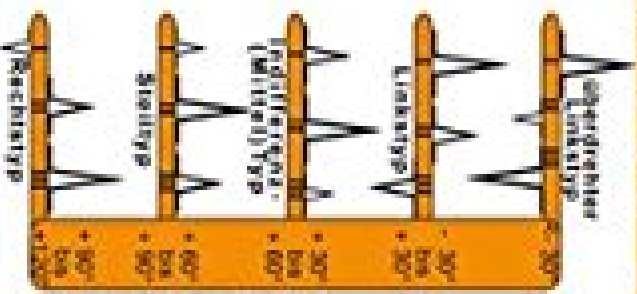


EKG Lineal professional II – 2015

Frequenz
3xRR



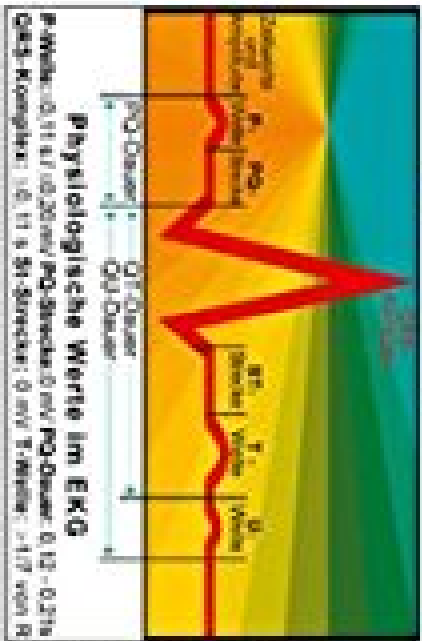
Amplitude
4 mV



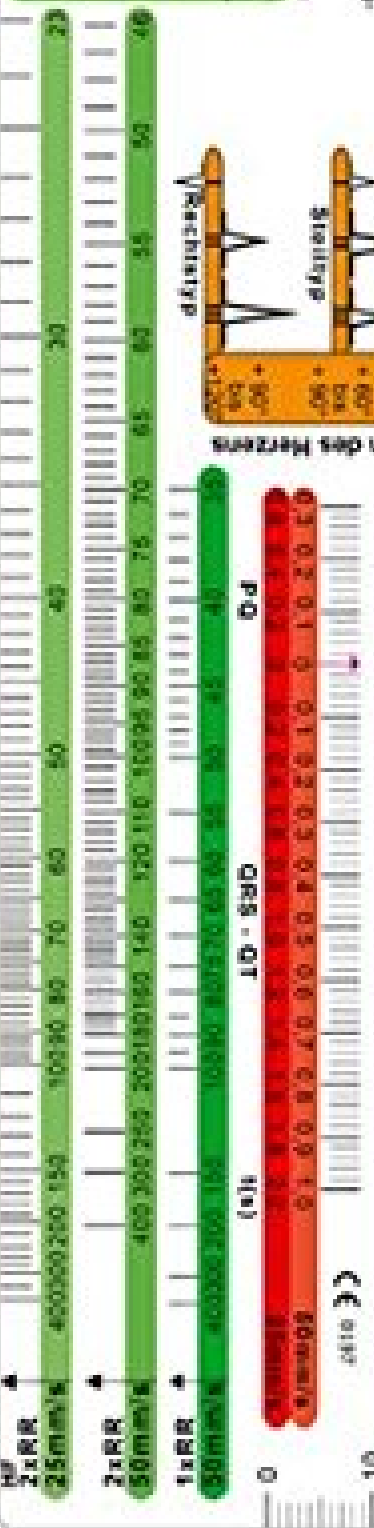
Legenden des Herzens

Parameter	Normal	Pathology
PR	0.12 - 0.20	0.12 - 0.20
QR	0.08 - 0.12	0.08 - 0.12
RS	0.04 - 0.08	0.04 - 0.08
ST	0.02 - 0.04	0.02 - 0.04
QT	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTc	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTd	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTf	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTg	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTa	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTb	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTc	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTd	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTe	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTf	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTg	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTh	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTi	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTj	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTk	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTL	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTM	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTN	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTO	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTP	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTQ	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTR	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTS	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTT	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTV	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTW	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTX	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTY	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44
QTZ	0.35 - 0.44	0.35 - 0.44

Hawelka Verlag
DocCheck



© 2010
ISBN: 978-3-89857-321-2



professional

Verlag: Hawelka, Uwe
Seitenzahl: 1 Seiten
Sprache: Deutsch
PDF

EKG Lineal professional II - 2015 Unsere EKG-Lineale gehören zu den bewährtesten farbigen Linealen im med. Bereich! Eigenschaften: - abwaschbar - wischfest (Farbdruck ist nicht auf der Oberfläche aufgebracht!) - sehr biegsam - kompakte Größe Details EKG Lineal professional II: - Größe: 19 cm x 9 cm - Frequenz-Skala: 1x RR 50mm/s 2x RR 25mm/s - 2x RR 50mm/s 3x RR 25mm/s - 3x RR 50mm/s - Amplitude - PQ, QRS-QT, t(s) Skala für 25mm/s + 50mm/s - mm-Skala 0 bis 50 - Lagetypen (grafische Darstellungen) - Lagekreis - Lagetypen des Herzens als Zackengrafik - Grafischer QRS-Komplex mit Daten - Tabelle: Periodendauer / HF (1/min.) / rel. QT-Dauer(s) für 80%/100%/120% - Tabelle: HF / PQ(s) / QT(s)

<https://rapidgator.net/file/51a600841008b432fb99fdf4ffa5e04f/YVrKy7FPA.pdf.rar.html>