

HF 40%  
 Achsen:  
 P - °  
 QRS 93 °  
 T 39 °  
 VORHOFFLIMME  
 RECHTSSTYP  
 5.79  
 Intervalle:  
 RR 1513 ms  
 P - ms  
 PQ - ms  
 QRS 104 ms  
 QT 472 ms  
 QTC 384 ms  
 P (II) - mV  
 S (V1) -0.21 mV  
 R (V5) 0.84 mV  
 Sokol. 1.64 mV

UNBESTAT. BERICHT



.....  
 .....  
 M / W  
 liter: .....  
 cm / ..... kg

HF 40/m  
 Intervalle:  
 RR 1513 ms  
 P - ms  
 PQ - ms  
 QRS 104 ms  
 QT 472 ms  
 QTC 384 ms

Achsen:  
 P - °  
 QRS 93 °  
 T 39 °  
 P (II) - mV  
 S (V1) -0.21 mV  
 R (V5) 0.84 mV  
 Sokol. 1.64 mV

VORHOFFLIMMER  
 RECHTSTYP  
 5.79

UNBESTAT. BERICHT

