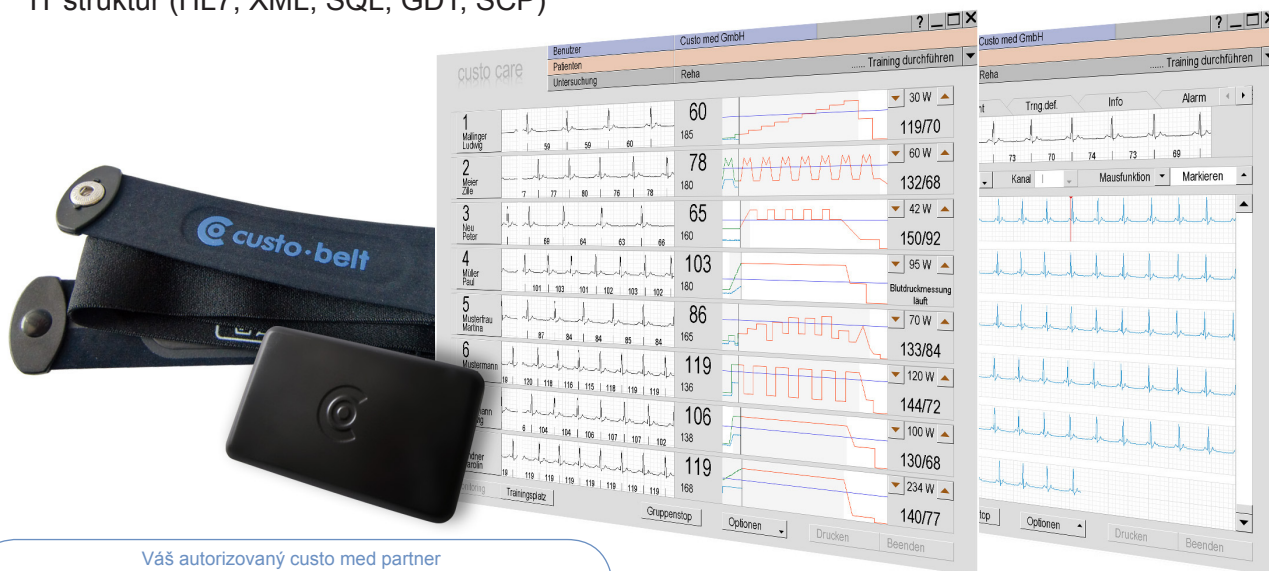


custo cardio concept

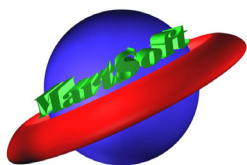
Kardiologická rehabilitace a krátkodobý monitoring s custo guard



- volný tréninkový prostor, kontinuální sledování EKG pacientů, monitoring až 16ti pacientů
- připojení již stávajících rehabilitačních trenažerů
- mobilní krátkodobé monitorování EKG po podání léku
- rychlé a jednoduché nasazení elektrodového pásu
- všestranná možnost integrace do existujících IT struktur (HL7, XML, SQL, GDT, SCP)



Váš autorizovaný custo med partner



MartSoft

Skladová 17, CZ-32600 PLZEŇ
Česká Republika
Tel./Fax: +420 377 464 545
e-mail: info@martsoft.cz , Internet: www.martsoft.cz

custo-med
SICHERHEIT IN DER DIAGNOSTIK

Leibnizstr. 7, 85521 Ottobrunn, Deutschland
Tel.: +49 (0)89 71098-00, Fax: +49 (0)89 71098-10
E-Mail: info@customed.de, Internet: www.customed.de

Technická data

custo guard EKG-vysílač (1-kanálový)



Obsah dodávky

ekg vysílač custo guard
elektrodový pás custo belt
nabíječka custo guard
komunikátor custo com RF

Nastavitelné vzorkování 3 dB EKG zesilovač Vysílací pásmo Vysílací výkon Rádiová stálost Funkční dosah	125 Hz, 250 Hz, 500 Hz, 1 kHz 0.5 Hz – 150 Hz ISM 2.4 Ghz max 1 mW stabilní frekvence cca. 10 m
Komunikace s PC Napájení Doba provozu akumulátoru Doba nabíjení akumulátoru Zobrazovač stavu Rozměry vysílače custo guard Hmotnost Vodotěsnost Rozměry ekg pásu custo belt	pomocí custo com RF (rádiový komunikátor) Li-Pol akumulátor 110 mAh průměrně 3,5 dne, při vzorkování EKG 1 kHz cca. 35 dnů v režimu Standby cca. 2 hodiny (při plném vybití) LED pro signalizaci nabití cca. 70 * 42 * 12 mm (D * Š * H) 27 g IP65 délka 570 mm až 840 mm (bez napnutí) šířka 30 mm
Klasifikace	bezpečnostní třída III, třída IIa, typ BF DIN EN 60601-1, DIN EN 60601-2-47

Kardiologická rehabilitace – funkce programu

- podpora libovolných tréninkových přístrojů,
např. crossový trenážér, veslovací trenážér, gymnastický míč, běhací pás, ...
- rychlé nastavení profilu tréninku pomocí zadávacího asistenta
- úprava tréninku a správa pacientů možná i během probíhajících tréninků

