

Kardiologische Reha EKG Überwachung



16 Platz EKG Überwachung

Mit dem LCRM wird ein neues, modulares System für kontrolliertes Ergometertraining entwickelt. Die PC-Software übernimmt die gesamte vordefinierte Trainingssteuerung der Patienten, dokumentiert gleichzeitig alle relevanten Daten (z. B. EKG-, Herzfrequenz-, Trainingsdaten etc.) und entlastet damit den Therapeuten von Routinearbeiten - die Patienten können intensiver betreut werden. Zusammen mit dem Lode-Fahrradergometer und -Laufband ist der LCRM bereit für die Zukunft. Bis zu 16 Ergometer können gesteuert werden. Die Daten des Ergometers, der Probanden und des EKG-Signals werden in der Software miteinander kombiniert. Dies macht es möglich, das System in Kombination mit Ergometern zu verwenden, aber auch selbständig (z. B. Bodenübungen). Die EKG-Verbindung geschieht drahtlos, wodurch sich die Probanden frei bewegen können. Die Software bietet individuelle Berichte und kontinuierliche EKG-Kontrolle. Sowohl Gruppen- als auch Einzeltests sind möglich. Die Gesamtlösung besteht aus der LCRM-Software, Lode-Ergometern und einem drahtlosen einadrigen EKG-Verstärker.

Viele verschiedene Möglichkeiten der EKG Überwachung

-



-



-




-



-



Datenblatt

 [lode_product_lode_cardiac_rehab_manager_de_2018.pdf \(297,2 KiB\)](#)