

Reduzieren Sie **unnötige** Krankenhausaufenthalte durch den

frühen Ausschluss einer **KHK** bei stabilem **Brustschmerz**

CADScor®System

Ein neues ultrasensitives Verfahren der Phonokardiographie zum Ausschluss einer koronaren Herzkrankung (KHK) bei Brustschmerz.



Das CADScor®System ist ein nicht-invasiver, zuverlässiger und strahlungsfreier Test, der an Patienten durchgeführt wird, die älter als 40 Jahre sind und Symptome aufweisen. Es besteht aus einem kompakten Gerät, das etwa so groß ist wie ein Smartphone. Vor dem Test sollte der Patient fünf Minuten in Ruhe sein.

- Das CADScor®System wird mit einem Pflaster auf der Brust fixiert
- Die Anzeige begleitet die Untersuchung und leitet an
- Der Test wird in Aufzeichnungsrunden von 4 x 8 Sekunden durchgeführt.
- Die Aufzeichnungen werden gefiltert und analysiert.
- Das Ergebnis wird in weniger als zwei Minuten auf dem CADScor®-Display angezeigt.

<< Evidenzbasierte Studienlage >>

Aktuelle Studien bestätigen die Wirkungsweise des CADScor®Systems. Die neueste Veröffentlichung vom Juli 2019 fasst die Studien AdoptCAD, Dan-NICAD und BIO-CAC mit n=2245 reklassifizierend zusammen und zeigt statistisch einen NPV von 97,2% bei einer Prävalenz von 9,4% (The International Journal of Cardiovascular Imaging. <https://doi.org/10.1007/s10554-019-01662-1>).

Direktkонтакт Acarix
Jörg Domes
Verkaufsleitung
jorg.domes@acarix.com
+49 173 6555456

Acarix GmbH • Universitätsstraße 71 • 50931 Köln
© Acarix AB • Malmö • Schweden • CEO: Per Persson

Reduzieren Sie **unnötige** Krankenhausaufenthalte durch den

frühen Ausschluss einer **KHK** bei stabilem **Brustschmerz**

CADScor®System

Ein neues ultrasensitives Verfahren der Phonokardiographie zum Ausschluss einer koronaren Herzkrankung (KHK) bei Brustschmerz.



Das CADScor®System ist ein nicht-invasiver, zuverlässiger und strahlungsfreier Test, der an Patienten durchgeführt wird, die älter als 40 Jahre sind und Symptome aufweisen. Es besteht aus einem kompakten Gerät, das etwa so groß ist wie ein Smartphone. Vor dem Test sollte der Patient fünf Minuten in Ruhe sein.

- Das CADScor®System wird mit einem Pflaster auf der Brust fixiert
- Die Anzeige begleitet die Untersuchung und leitet an
- Der Test wird in Aufzeichnungsrunden von 4 x 8 Sekunden durchgeführt.
- Die Aufzeichnungen werden gefiltert und analysiert.
- Das Ergebnis wird in weniger als zwei Minuten auf dem CADScor®-Display angezeigt.

<< Evidenzbasierte Studienlage >>

Aktuelle Studien bestätigen die Wirkungsweise des CADScor®Systems. Die neueste Veröffentlichung vom Juli 2019 fasst die Studien AdoptCAD, Dan-NICAD und BIO-CAC mit n=2245 reklassifizierend zusammen und zeigt statistisch einen NPV von 97,2% bei einer Prävalenz von 9,4% (The International Journal of Cardiovascular Imaging. <https://doi.org/10.1007/s10554-019-01662-1>).

Handelsvertretung Österreich:
Neucomed GmbH, Wien
www.neucomed.com

Handelsvertretung Schweiz:
Bodenwinkler MedTec GmbH
www.bodenwinkler.ch

© Acarix AB • Malmö • Schweden • CEO: Per Persson

Acarix GmbH • Universitätsstraße 71 • 50931 Köln