

hier falten

Notfallkarte – SCAD

Name: _____
Notfallkontakt: _____

Datum SCAD(s): _____
Medikation: _____

Weitere Informationen: _____

Notfallkarte – SCAD

SCAD (Spontane Koronararteriendissektion) ist eine unterdiagnostizierte Herzerkrankung, die auch Menschen ohne typische kardiale Risikofaktoren betrifft. Ein Hämatom oder Riss in einer Koronararterie führt zu verminderter Durchblutung und kann Herzinfarkt, Herzversagen oder Herzstillstand verursachen.

WICHTIG: Das EKG kann unauffällig sein - unbedingt mehrmals Troponinwerte zur Erkennung einer Herzschiidigung prufen!



www.SCAD-Herzen.de

www.SCAD-Herzen.de

Notfallkarte – SCAD

Name: _____
Notfallkontakt: _____

Datum SCAD(s): _____
Medikation: _____

Weitere Informationen: _____

SCAD (Spontane Koronararteriendissektion) ist eine unterdiagnostizierte Herzerkrankung, die auch Menschen ohne typische kardiale Risikofaktoren betrifft. Ein Hämatom oder Riss in einer Koronararterie fiihrt zu verminderter Durchblutung und kann Herzinfarkt, Herzversagen oder Herzstillstand verursachen.

WICHTIG: Das EKG kann unauffällig sein - unbedingt mehrmals Troponinwerte zur Erkennung einer Herzschiidigung prufen!



www.SCAD-Herzen.de

www.SCAD-Herzen.de

Notfallkarte – SCAD

Name: _____
Notfallkontakt: _____

Datum SCAD(s): _____
Medikation: _____

Weitere Informationen: _____

SCAD (Spontane Koronararteriendissektion) ist eine unterdiagnostizierte Herzerkrankung, die auch Menschen ohne typische kardiale Risikofaktoren betrifft. Ein Hämatom oder Riss in einer Koronararterie fiihrt zu verminderter Durchblutung und kann Herzinfarkt, Herzversagen oder Herzstillstand verursachen.

WICHTIG: Das EKG kann unauffällig sein - unbedingt mehrmals Troponinwerte zur Erkennung einer Herzschiidigung prufen!



www.SCAD-Herzen.de

www.SCAD-Herzen.de

Notfallkarte – SCAD

Name: _____
Notfallkontakt: _____

Datum SCAD(s): _____
Medikation: _____

Weitere Informationen: _____

SCAD (Spontane Koronararteriendissektion) ist eine unterdiagnostizierte Herzerkrankung, die auch Menschen ohne typische kardiale Risikofaktoren betrifft. Ein Hämatom oder Riss in einer Koronararterie fiihrt zu verminderter Durchblutung und kann Herzinfarkt, Herzversagen oder Herzstillstand verursachen.

WICHTIG: Das EKG kann unauffällig sein - unbedingt mehrmals Troponinwerte zur Erkennung einer Herzschiidigung prufen!



www.SCAD-Herzen.de

www.SCAD-Herzen.de

hier falten