

Gäller för: Kardiologi

Giltig från: 2026-01-13

Innehållsansvar: Dinu Dusceac, (dindu1), Överläkare

Giltig till: 2028-01-13

Granskad av: Dinu Dusceac, (dindu1), Överläkare

Godkänd av: Henrik Olsson, (henol2), Verksamhetschef

MR undersökning Coronarstent

MR undersökning

Patienter med coronara stent kan genomgå MR-undersökning med 1,5T och 3T-system vid NÄL utan restriktioner.

Parametrar	Restriktioner
Fältstyrka	3,0 T eller 1,5 T
SAR/B1 + rms	Inga restriktioner
Undersökningsområde	Inga restriktioner
Undersökningstid	Inga restriktioner

Coranara stent är i princip rör av metallväv som används för att hålla ett förträngt kranskärl vidgat efter ballongvidgning och förhindra att en ny förträngning inträffar på samma ställe i kärlet. Stent förs in med kateter under röntgengenomlysning och lossas från katetern när den befinner sig i rätt läge.

Coranara stent medför inte någon risk för patienter vid MR-undersökningar vid NÄL varken vid 1,5T eller 3T.

Information om handlingen

Handlingstyp: Riktlinje verkställighet

Gäller för: Kardiologi

Innehållsansvar: Dinu Dusceac, (dindu1), Överläkare

Granskad av: Dinu Dusceac, (dindu1), Överläkare

Godkänd av: Henrik Olsson, (henol2), Verksamhetschef

Dokument-ID: NU10067-1332077052-145

Version: 2.0

Giltig från: 2026-01-13

Giltig till: 2028-01-13