

Kategori: Ledelse og styringssystem/Kvalitet og pasientsikkerhet/Pasientsikkerhet	Gyldig fra/til:01.02.2023/01.02.2027
Organisatorisk plassering: Helse Bergen HF/Radiologisk avdeling	Versjon: 2.00
Godkjenner: Torunn Øvre	Retningslinje
Dok. ansvarlig: Liv Bernstrøm Mekki	Dok.id: D55941

## PERITONEALDIALYSEKATETER (PD KATETER) Self Locating.

Beskrivelse av kateteret:

- et kateter til peritoneal dialyse, laget av medisinsk silikongummi og en spesialutformet silikonbelagt wolfram (tungsten) ballast på kateterspissen.
- Laget for bruk av peritoneal dialyse for å gi tilgang til bukhulen.

Viktig ved en MR undersøkelse:

- Det er usannsynlig forbundet med noe risiko å ta MR av pasienter med dette kateteret som følge av eventuelle jernholdige urenheter, men det anbefales at bukhulen er fylt med væske når undersøkelsen utføres, slik at det ikke er mulig for wolframspissen å vibrere når det påvirkes av magnetfeltet.

Disse pasientene går på nefro pol (973605) og forberedes der før MR undersøkelse.

Denne type pasient kommer gjerne for en MR av aorta minus K og man kan evt. få noe artefakter i bekkenregionen.

**Ref;** Peritoneal Catheters and Exit-Site Practices Towards Optimum Peritoneal Access: 1998 Update, International Society for Peritoneal Dialysis Treatment Guidelines, <http://www.ispd.org>

Det vil sees noe artefakter i bekkenbunnen pga Wolfram» stenen»:



