

Förflyttning på röntgenbrits



När patienten ska posionera sig på röntgenbrits före undersökningen, eller själv komma ifrån liggande på rygg till sittande efter att legat stilla en längre stund. Då är det stor hjälp för patienten att man använder spilerdug för att minska friktionen mellan kropp och brits.

Vägledningen tar utgångspunkt i den fysiska miljön och arbetsmetoder man använder på Næstved Röntgen Afdeling i Danmark.



Placera ett stycke vikt spilerdug på röntgenbritsen—10 cm från kanten—så det täcker från skulderhöjd till och med bakdel.

Här är använt (1 x 1 meter eller 1 x 1,25m).



Patienten ska sitta så minimum 2/3 av bakdelen är på spilerdugen.



Patienten lägger sig på ryggen.



För att ev. hjälpa ben upp på britsen se tex. Vägledning "Ben upp på brits"



Patienten kan nu—med böjda ben och fötter på britsen/dynan—förflytta sig till den riktiga positionen.



Vippa patienten eller be patienten om att vippa—så får du plats— och vik nu Spilerdugen vid bakdelen ned mot röntgenbritsen och in under patienten till dennas bakdel är fri från spilerdug.



Patienten ligger nu stabilt under undersökningen.



Efter undersökningen och före patienten ska sätta sig upp vippas patienten igen och spilerdugen viks ut.



Spilerdugen gör det lättare för patienten att vända sig och komma upp till sittande efter att ha legat i samma ställning en längre stund.



Om patienten legat med dyna under undersökningen, underlättas förflyttningen "upp till sittande" om radiografen vippas dynan under rörelsen.

Denna vägledning kan du se som video på www.spilerdug.se/video/Hospital



Spilerdug är CE-märkt i enlighet med medicinskt direktiv 93/42 / EC och uppfyller standarden DS / EN 12182 2002-07-08 4: e upplagan