

# PHOENIX 3000

## Kirurgi med integreret gennemlysning



”  
PHOENIX  
3000 på  
operations-  
stuen

### Patient Placeringer



#### Patient placering: ved søjleside

Denne placering anbefales ved store patienter.



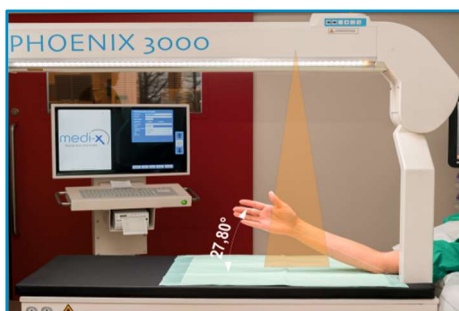
#### Patient placering: ved åbenside

Denne placering anbefales for patienter med korte arme og/eller sky view visning.

Salg og service:

Du Med A/S • Birkemose Allé 29, 6000 Kolding • Tlf.: +45 97 26 79 00 • E-Mail: info@dumed.dk

## Nye muligheder for visning med PHOENIX 3000



### Distal radius fraktur

Løftet underarm resulterer i at den centrale stråle gennemtrænger håndledet i en vinkel på 20-25° og derfor parallel med Radiokarpal leddet.

### Dorsopalmar visning af håndledet

Placering af underarm og hånd i skulderhøjde til dorsopalmar visninger.



### Lateral visning af håndledet

Adduktion af overarmen og oprejt placering af håndens ulnar kant på detektoren til laterale visninger af håndledet.

### Palmar visning af pegefinger

Den dorsale side af pegefinger hviler på detektoren. Øvrige fingre er bøjet.



### Sky visning



(1) For at vurdere om intraartikulære skruer har trængt igennem radius i dorsal retning, skal røntgenstrålen være parallel med underarmens længdeakse.

(2) Dette opnås ved supination af armen og bøjge den i 90° og derefter bøjge håndledet.

Salg og service:

Du Med A/S • Birkemose Allé 29, 6000 Kolding • Tlf.: +45 97 26 79 00 • E-Mail: info@dumed.dk