

Ultralyds robotarm

Ultralyds robotarm er en ny teknologi, der muliggør at foretage en ultralydsscanning ved hjælp af en robotarm og et joystick. Sonografen styrer et joystick, som styrer robotarmen.

1. Køn

- ☐ Kvinde
- ☐ Mand

Hvis nej, gå til spørgsmål

2. Har du oplevet arbejdsskader som følge af ultralydsscanninger af gravide?

- ☐ Ja
- ☐ Nej

3. I hvilken grad påvirker arbejdsskader din dagligdag?

- ☐ Altid
- ☐ Ofte
- ☐ Moderat
- ☐ Sjældent
- ☐ Aldrig

4. Beskriv, hvilke typer arbejdsskader, du har oplevet.

5. Har du haft sygedage grundet arbejdsskader?

- ☐ Ja
- ☐ Nej

6. Hvor åben er du for indførelse af en ultralyds robotarmen til scanning af gravide?

Meget afvisende

Afvisende

Moderat

Åben

Meget åben

☐☐☐☐☐

7. Hvor åben vurderer du, at patienten vil være i forhold til indførelse af ultralyds robotarmen til scanning af gravide?

Meget afvisende

Afvisende

Moderat

Åben

Meget åben

☐☐☐☐☐

8. Hvor mange ultralydsscanninger af gravide foretager du på en arbejdsdag?

☐

1-5

☐

6-10

☐

11-15

☐

16-20

☐

21+