

## Tredelt undersøkelsesbenk

Elektrisk eller hydraulisk, løft- og senkbar. Konstruert i samarbeid med sykehuspersonalet med tanke på god pasientkomfort, bruksvennlighet og ergonomi. Anvendes til undersøkelser der et tredelt underlag er ønskelig, for eks. til EEG-undersøkelse (hydraulisk).

### Understell

Helsveiste stålrør. Smidig understell i stabil konstruksjon. Benken er konstruert slik at den kan reguleres trinnløst både svært lavt og svært høyt, noe som gir gode muligheter for riktig arbeidsstilling og som også letter pasientenes på- og avstigning. Benken er utstyrt med papirrullholder med avriver.

### Ryggstøtte

Reguleres trinnløst ved hjelp av gassfjær, lett tilgjengelig reguleringsorgan.

### Sete-del

Reguleres trinnløst ved hjelp av gassfjær, lett tilgjengelig reguleringsorgan.

### Fot-del

Reguleres trinnløst ved hjelp av gassfjær.

### Underlag

Av skumplast, med svært høy liggekomfort, kledd med kunstlær. Et stort antall farger tilbys for å kunne tilpasses undersøkelsesrommets dekor, beige eller lys blå er standardfarger. Underlaget beskyttes mot støt ved hjelp av understellets rammeverk.

### Hjul

Sentrallåste 125 mm hjul, hvorav ett er retningssperret for å forenkle kjøringen ved transport.

### Motor

220-240 V/24 V, kan fås med batteridrift. Håndreguleringorgan (24 V) er standard, fotreguleringorgan (24 V) er tilbehør.

### Hydraulisk pumpe

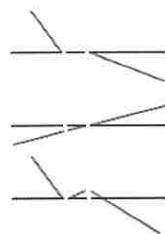
Reguleres med fotpedal.

### Mål

Lengde: 200 cm.  
Ryggdel: 76 cm.  
Sitteunderlag: 46 cm.  
Fot-del: 76 cm.  
Bredde: 70 cm (standard).  
Høyde: 57-95 cm.



### Posisjoner



Førkrommet	Art. Nr.
Tredelt hydraulisk benk	010-8351
Tredel elektrisk benk	011-8351
Epoxilakkert	
Tredelt hydraulisk benk	110-8351
Tredel elektrisk benk	111-8351
<b>Tilbehør</b>	
Armstøtte, par	010-8383
Fotstøtte	010-8382
Armstøtte par, fullt innstillingsbar	010-8363

Det tas forbehold om rett til konstruksjonsforandringer.