

Ultralydbenk

Elektrisk eller hydraulisk høyderegulering. Konstruert for undersøkelse av hjerte og carotis, i samarbeid med sykehuspersonalet som sikrer god pasientkomfort, bruksvennlighet og ergonomi.

Luke for hjerteundersøkelse

Vris unna på en enkel måte ved undersøkelse av hjertet.

Ryggplate

Støtte for pasientens rygg, regulerbart i vride-, lengde- og dybderetning, leveres som tilbehør.

Hodestøtte

Tilrettelagt for carotis-undersøkelse.

Stativ og hjul

Forkrommet understell. Helsveiste stålør av høyeste kvalitet. Stabil konstruksjon og fire løftepunkter. Ultralydbenken 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. Papirrullholder og avriver, styrehåndtak på ryggstøtten og tilbehørsskinne følger med. Understellet finnes i følgende varianter:
 - fire hjul hvorav to er låsbare, ett er retningssperret og ett ubremsbart 125 mm hjul
 - fire sentrallåste 125 mm hjul hvorav ett er retningssperret (tilbehør).

Ryggstøtte og sjokkleie

Reguleres trinnløst ved hjelp av gassfjær. Alternativt med elmotor (gjelder bare elektriske modeller).

Underlag

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

Plasthette

For enkel rengjøring og med lomme for oppbevaring av klær etc.

Motor

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

Hydraulisk pumpe

Reguleres med fotpedal.



Forkrommet	Art. Nr.
Elektrisk hev- og senkbar	010-8251
Hydraulisk hev- og senkbar	011-8251

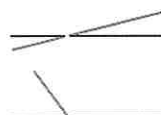
Tilbehør	Art. Nr.
Ansiktshull	010-8100
Sentrallåste hjul	010-8055
Ryggplate	010-8260



Mål

Lengde: 195 cm.
 Bredde: 70 cm (standard).
 Høyde: 53-91 cm.
 Ryggstøtte: 75 cm
 Ryggstøttevinkel: +64 °.
 Sjokkleievinkel: -14 °.
 Vekt: 68 kg.

Posisjoner



Forbehold om rett til konstruksjonsforandringer.