

Undersøkelsesbenk

Passer like godt på legekontor som på sykehus!



EVAB Undersøkelsesbenk har 2-delt liggeflate med meget god liggekomfort og små ytre mål. Den har en beskyttende ytteramme i krom som forhindrer skader på selve benken. Den er lett å rengjøre og leveres med papirrullholder, avriver og kurv som standard.

Velg mellom hydrauliske og elektriske funksjoner på rygg – hev og senk og manuelt sjokkleie.

Velg mellom hjul med individuelle bremses eller sentralbrems.

Velg mellom fotpedal og håndkontroll på elektriske funksjoner.

Velg mellom standard rygg og rygg med UKG uttak/scanning.

Tilbehør:

Fotpedal for el-funksjoner

Art.nr:

PC20714.

Produsent:
Proton Engineering AB / Caretec, Box 123, Verkstadgatan 21,
568 23 Skillingaryd, Sverige



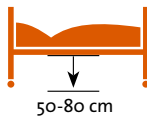
1 EVAB Undersøksesbenk vist i sjokkleie.



2 Enkel håndkontroll og enkel betjening av bremses. Individuelle bremses eller sentralbrems.



3 Håndkontroll eller fotpedal for manøvrering av elektriske funksjoner kan fås som tillegg.



Høyde liggeflate



Maks brukervekt 220 kg



Vekt

Tekniske spesifikasjoner

Totalbredde:	70 cm	Trekk:	Grå Arelan/Lyseblå
Totallengde:	200 cm	Materiale:	spesialstål
Hjul dimensjon:	150 mm	Overflatebehandling standard:	grå epoxi/krom
Fyll:	5 cm, 35 kg/m ³ kaldskum	Metalldele er enten pulverlakkert, forsinkede eller krommet.	

Artikkelnummer: PC20240 -Basismodell: - 2-delt liggeflate med forkrommet aviser-ramme rundt liggeflaten
 - hydraulisk hev- og senkbar mellom 53 og 88 cm
 - gassfjærmanøvrert rygg
 - 150 mm individuelt bremsede hjul IB
 - papirrullholder og avriver
 - flammebeskyttet ihht. BS 5852

Artikkelnummer: PC20247 -Basismodell + El-manøvrert hev/senk og rygg

Artikkelnummer: PC20241- Basismodell + sentralbrems med retningssperre, gassfjærstyrt sjokkleie

Artikkelnummer: PC20242 -Basismodell + sentralbrems med retningssperre, gassfjærstyrt sjokkleie, el hev/senk og rygg

Artikkelnummer: PC20243- Basismodell + sentralbrems med retningssperre, gassfjærstyrt sjokkleie, el hev/senk og rygg, + doble uttak for UKG skanning