

Elektrod- och kabelsystem



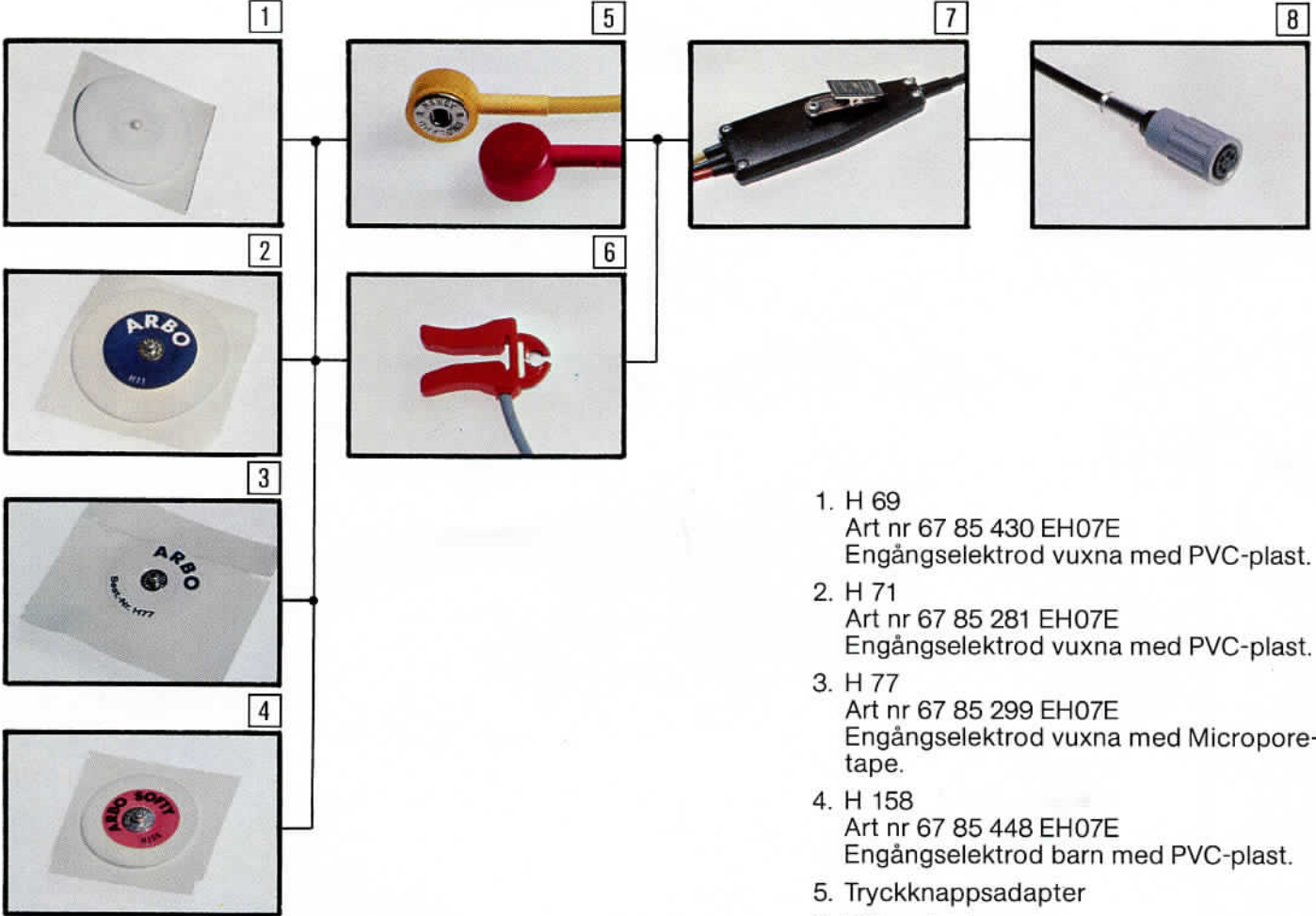
Övervaknings-EKG

ELEKTROD

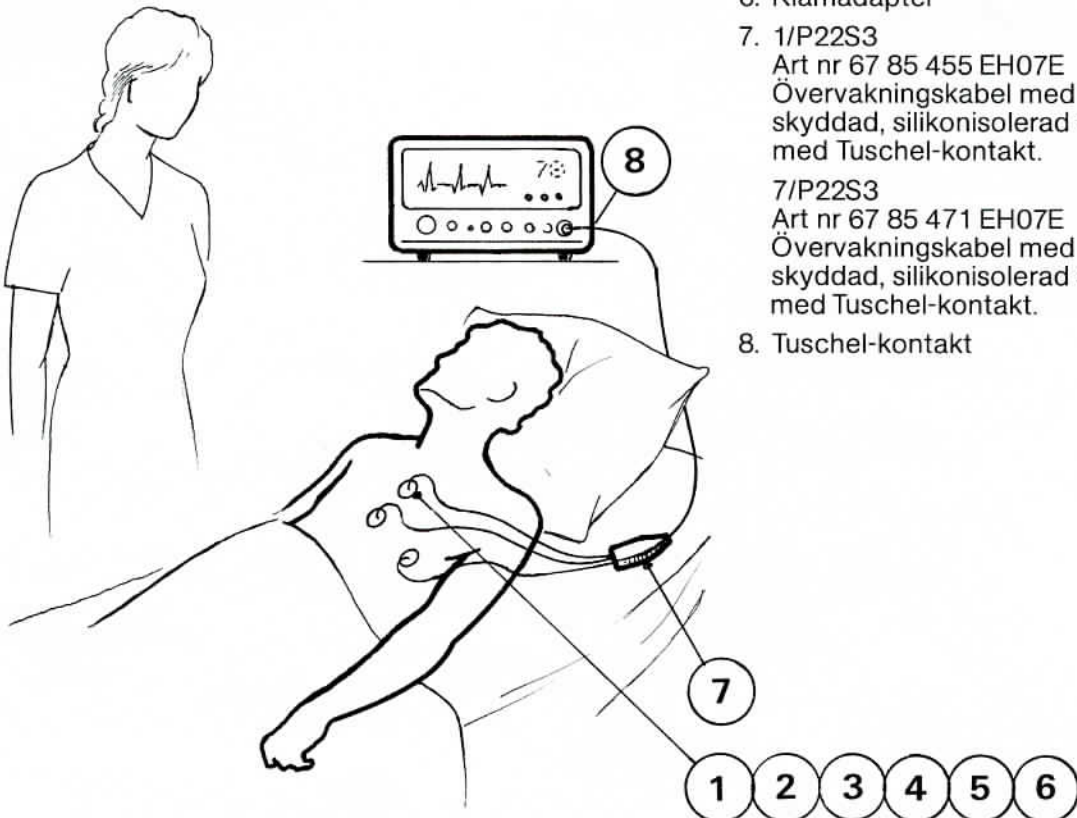
ADAPTER

PATIENTKABEL

KONTAKT



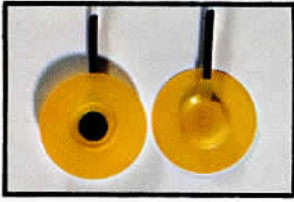
1. H 69
Art nr 67 85 430 EH07E
Engångselektrod vuxna med PVC-plast.
2. H 71
Art nr 67 85 281 EH07E
Engångselektrod vuxna med PVC-plast.
3. H 77
Art nr 67 85 299 EH07E
Engångselektrod vuxna med Micropore-tape.
4. H 158
Art nr 67 85 448 EH07E
Engångselektrod barn med PVC-plast.
5. Tryckknappsadapter
6. Klämadapter
7. 1/P22S3
Art nr 67 85 455 EH07E
Övervakningskabel med tryckknapp. Def. skyddad, silikoniserad 3-ledar-kabel med Tuschel-kontakt.
7/P22S3
Art nr 67 85 471 EH07E
Övervakningskabel med klämma. Def. skyddad, silikoniserad 3-ledarkabel med Tuschel-kontakt.
8. Tuschel-kontakt



Arbets-EKG

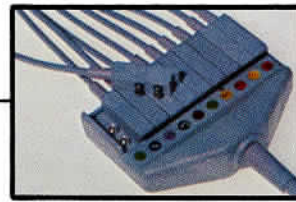
ELEKTROD

1



PATIENTKABEL

2

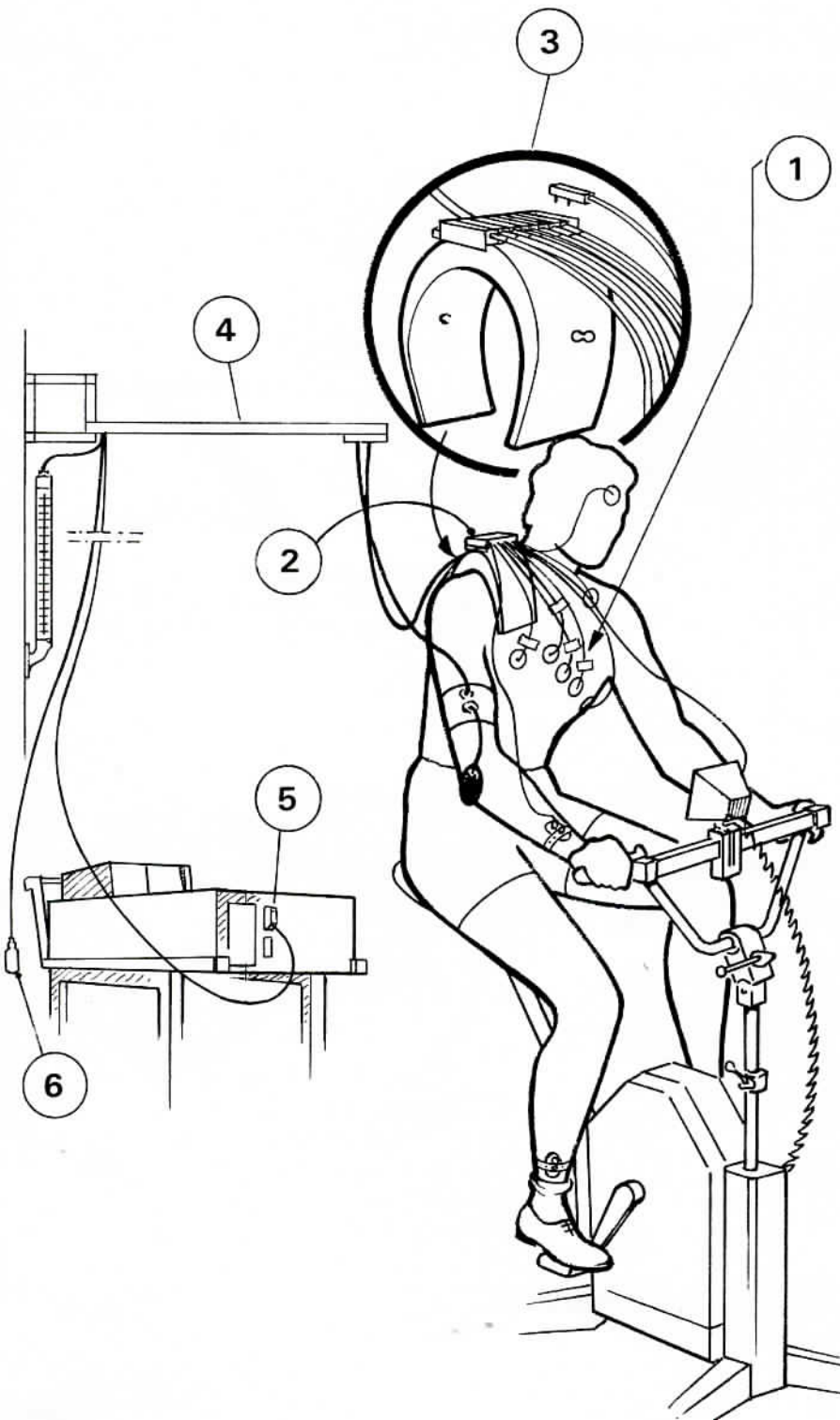


KONTAKT

5



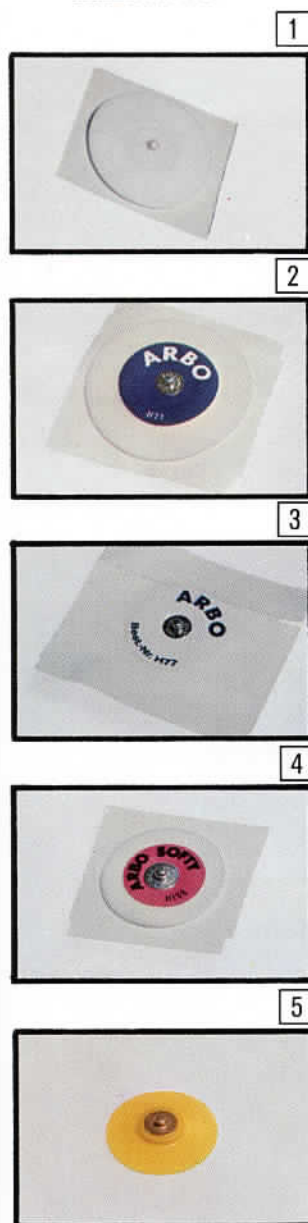
6



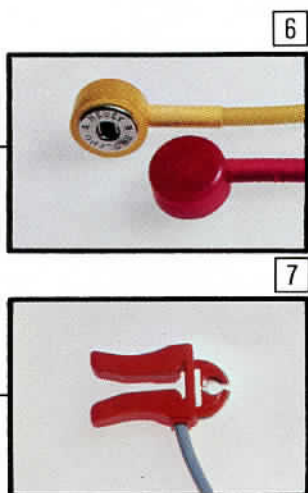
1. T 11 med skärmad kabel
Art nr 69 38 500 EH07E
Ej förgelead flergångselektrod av sintrad Ag/AgCl. Fastsättes med häftringar, art nr 67 85 331 EH07E.
2. P80 med flergångselektrod
Art nr 69 38 518 EH07E
Def. skyddad, PVC-isolerad 10-ledarkabel med canonkontakt. Varje ledare lätt utbytbar.
3. Atlas 1
Art nr 69 38 526 EH07E
Axelklaff av silikongummi med stift för fästband av gummi. I axelklaffen fixeras P80-kabeln.
4. Babel 1
Art nr 69 38 534 EH07E
Svängbar kabelarm av aluminium, 1,8 m lång. På armens yttre del finns kopplingsdosa med hylstag för canon- och phono-kontakt. Möjlighet finns att montera förbindelseslang mellan blodtrycksman-schett och manometer inuti kabelarmen.
5. Canon-kontakt
6. Tuschel-kontakt

Bandspelar-EKG

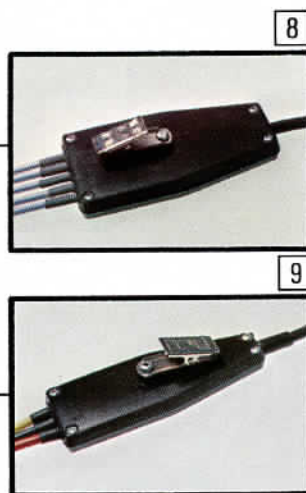
ELEKTROD



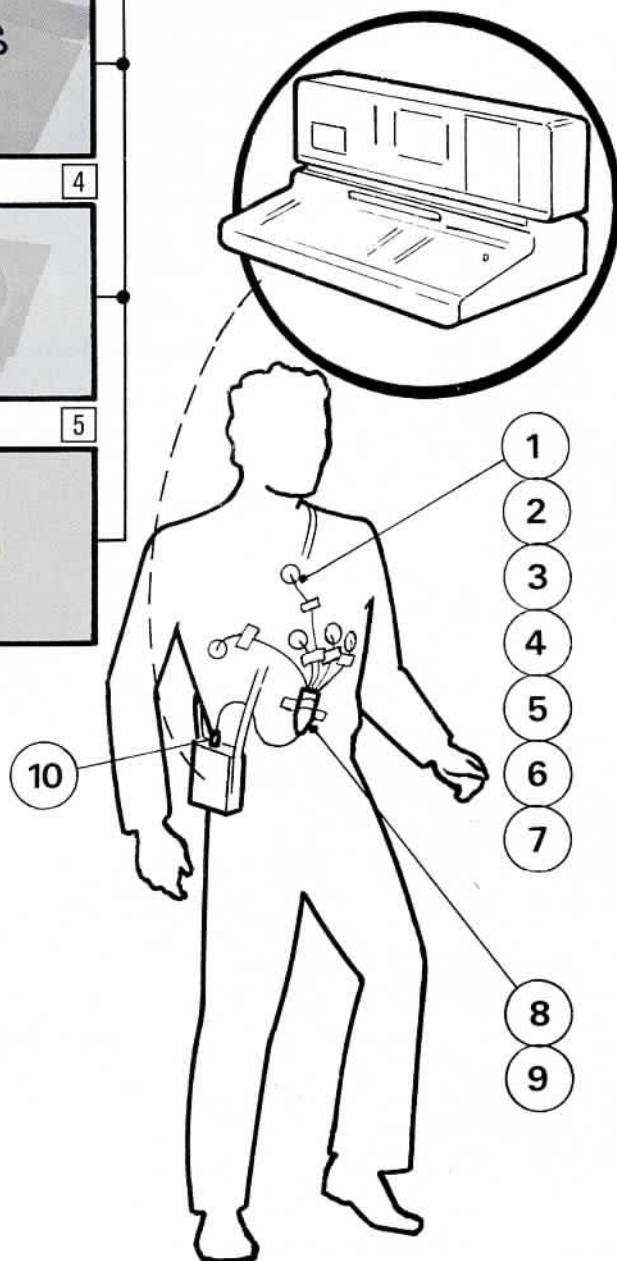
ADAPTER



PATIENTKABEL

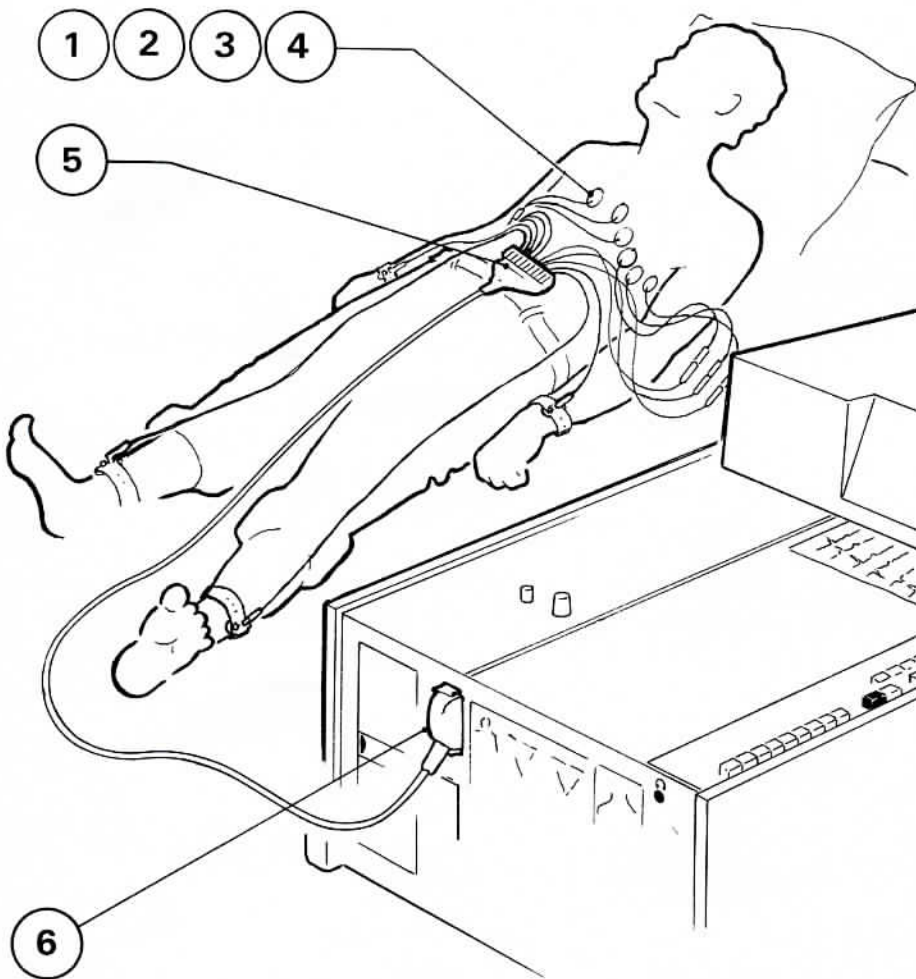
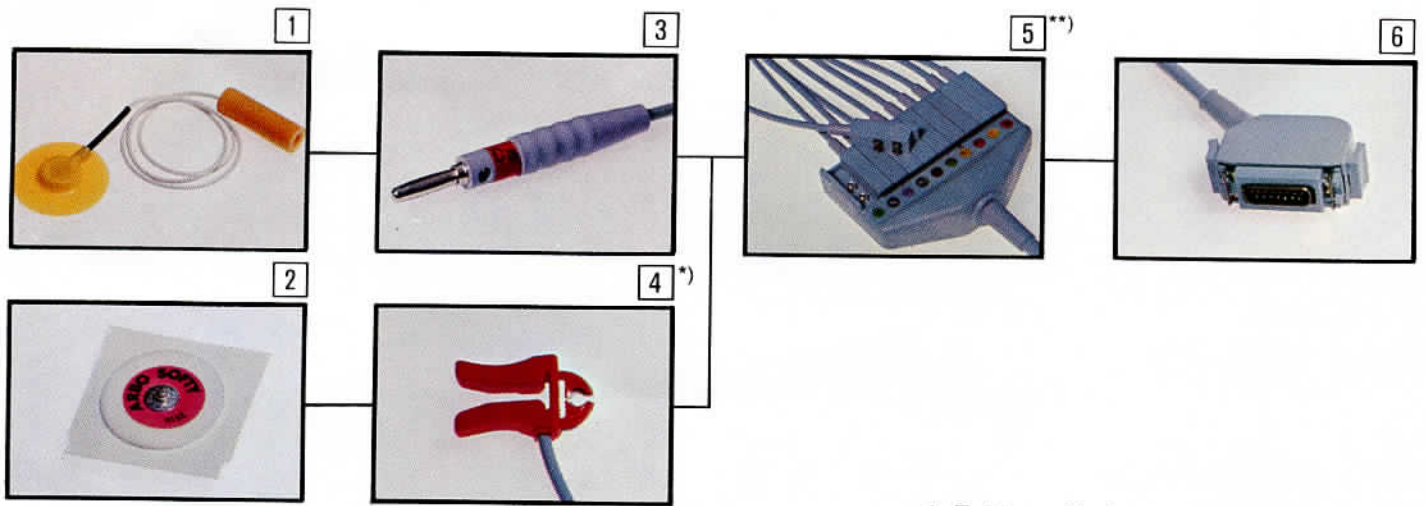


KONTAKT



1. H 69
Art nr 67 85 430 EH07E
Engångselektrod vuxna med PVC-plast.
2. H 71
Art nr 67 85 281 EH07E
Engångselektrod med PVC-plast
3. H 77
Art nr 67 85 299 EH07E
Engångselektrod vuxna med Micropore-tape.
4. H 158
Art nr 67 85 448 EH07E
Engångselektrod barn med PVC-plast
5. T 11 med tryckknapp
Art nr 67 85 307 EH07E
Ej förgelead flergångselektrod av sintrad Ag/AgCl. Fastsättes med häftringar, art nr 67 85 331 EH07E.
6. Tryckknappsadapter
7. Klämadapter
8. 7/P62S4
Art nr 67 85 489 EH07E
Bandspelarkabel med klämma. Def. skyddad, silikonisolerad 5-ledarkabel med Tuschel-kontakt.
9. 1/P22S3
Art nr 67 85 455 EH07E
Övervakningskabel med tryckknapp. Def. skyddad, silikonisolerad 3-ledarkabel med Tuschel-kontakt.
7/P22S3
Art nr 67 85 471 EH07E
Övervakningskabel med klämma. Def. skyddad, silikonisolerad 3-ledarkabel med Tuschel-kontakt.
10. Tuschel-kontakt

Rutin-EKG



1. T 11 med hylsa
Art nr 67 85 323 EH07E
Ej förgelead flergångselektrod av
sintrad Ag/AgCl med oskärmad
kabel.
Fastsättes med häftringar.
Art nr 67 85 331 EH07E.
2. H 158
Art nr 67 85 448 EH07E
Engångselektrod barn med PVC-
plast.
3. Banankontakt
4. Klämadapter
5. PK100 med banankontakt
Art nr 72 69 608 E3029
Def. skyddad, PVC-isolerad 10-ledar-
kabel med canon-kontakt. Varje
ledare lätt utbytbar.
6. Canon-kontakt

*) PK100-kabeln kan genom utbytbara ledare enkelt ersättas med klämadapter i stället för banankontakt. Ersättningssats innehållande 10 ledare med klämma, Art nr 69 38 542 EH07E.

**) Till PK100-kabeln levereras på begäran en reparations-sats innehållande ledare med omärkta banankontakter, märkningsringar samt verktyg för fastsättning av dessa.

Siemens-Elemas engångselektroder

- är anpassade för varje undersökningsmetod
- är av Ag/AgCl
- är på undersidan försedd med en ring, vilken förhindrar geléets spridning samt onödiga artefakter
- har hudvänligt fästmaterial
- har god vidhäftningsförmåga
- ger låg impedans

Siemens-Elemas flexibla kabelsystem

- är anpassat för varje undersökningsmetod
- har arbets- och rutin-ekg-kabel försedd med stiftanslutningar, som möjliggör enkelt utbyte av ledare
- har silikonisolerad övervaknings- och bandspelarkabel innehållande 256 kardeler
- har kläm- och tryckknappsadapter