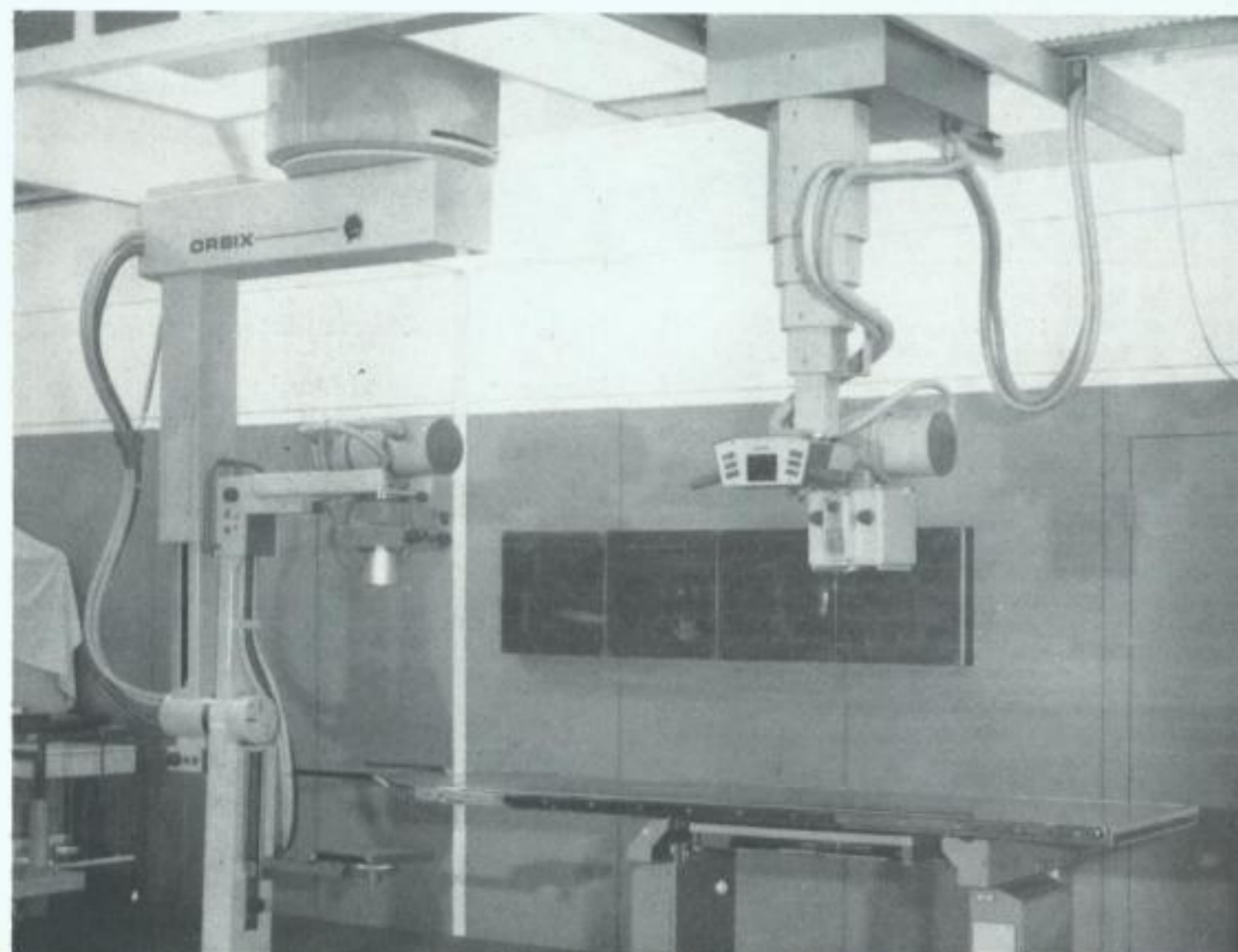
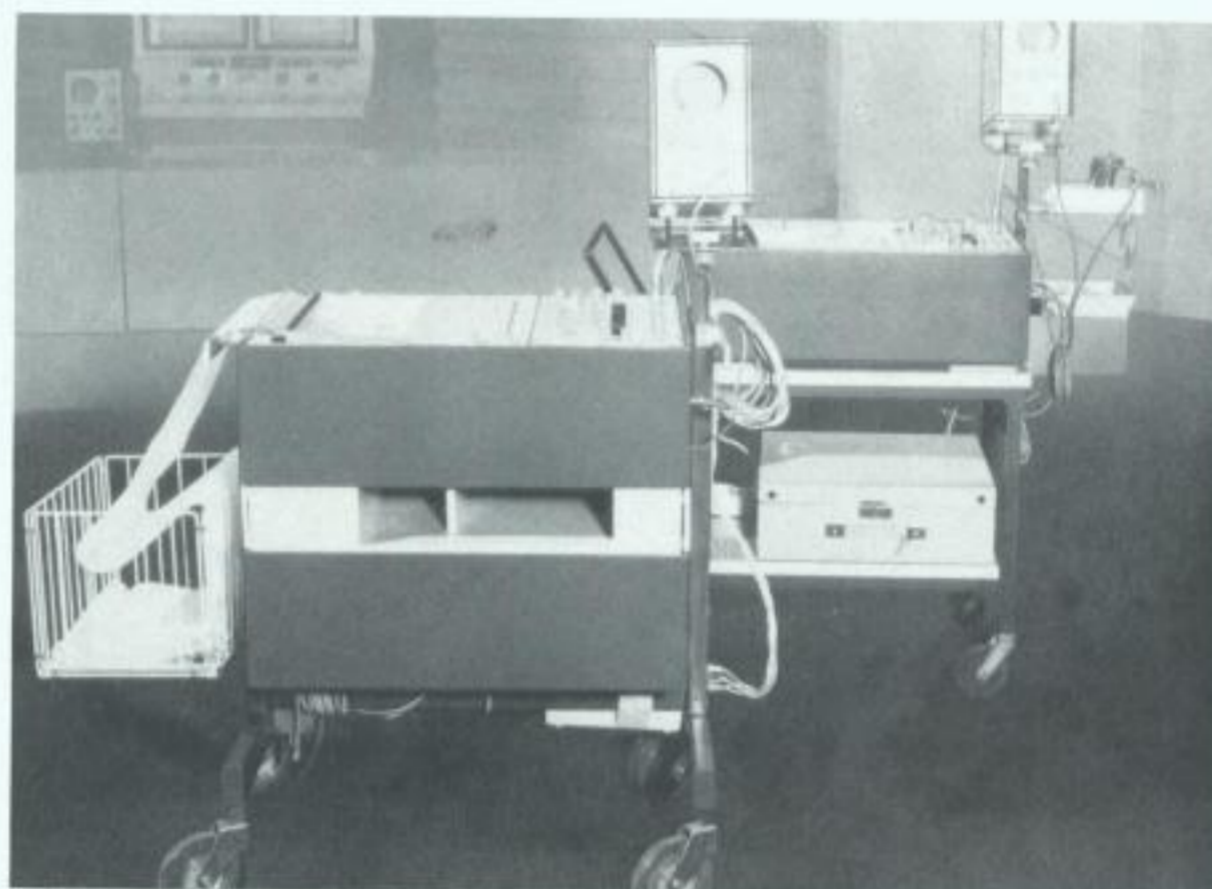


6-Kanal-Elektrokardiograph 6 NEK 4

Der 6-Kanal-Elektrokardiograph ist ein fahrbares, operativ einsetzbares Meßgerät. Die großen Baugruppen, unterteilt in viele übersichtlich gestaltete kleinere Baugruppen, werden von unterschiedlich gestalteten Rahmenkonstruktionen aufgenommen. Nachteilig für den Gesamteindruck ist die ungeordnete Kabelführung. Leider wurden bereits vorhandene Ansätze für gut gestaltete Wagen nicht aufgegriffen.

Gestaltung: Kombinat VEB Meßgeräte-werk Zwönitz, Winfried Hüttig; VEB Kombi-nat MLW, Direktionsbereich Forschung und Entwicklung

Hersteller: Kombinat VEB Meßgeräte-werk Zwönitz



Röntengerät für Schädel- und Skelettaufnahmen

Dieser Angiographie-Arbeitsplatz entspricht den Anforderungen moderner medizinischer Behandlungstechnik. Auf dem Rasteraufnahme-tisch mit „schwimmender“ Tischplatte wird der Patient untersucht. Das Röntgen-gerät ORBIX, aufgehängt am fahrbaren Deckenstativ, gewährleistet ein Höchstmaß an Beweglichkeit. Größter Wert wurde auf eine gute Handhabbarkeit und Ablesbarkeit gelegt (bei bestmöglichem Strahlenschutz). Der kubische Aufbau der einzelnen Segmente verbindet Richtungsgegensätze zu einem harmonisch geschlossenen Ganzen.

Gestaltung: Werkentwurf
Hersteller: Siemens Elema, Stockholm