

## Objekte

### Klinikum der medizinischen Hochschule Hannover

#### Präsentationstische für klinische Demonstration



Im Klinikum der medizinischen Hochschule Hannover stand die Aufgabe, Arbeitsplätze zu entwickeln, welche zur Auswertung der medizinischen Befunde genutzt werden können. Die Auswertung erfolgt auf hochauflösenden 21,3" Eizo RadiForce medical imaging Farbdisplays (teilweise 2 nebeneinander) und einem 19" Kontrollmonitor der gleichen Firma. Zusätzlich werden zur Präsentation vor Studenten Daten-Video-Projektoren zum Einsatz kommen. Da diese Technik sehr kostenintensiv ist, die Demonstrationsräume jedoch multifunktional genutzt werden, war ein Schutz der technischen Geräte notwendig. So entwickelten wir einen Arbeitsplatz, wo die Monitore elektromotorisch im Tischinneren versenkt werden können. Die Hubtechnik kann in der abschließbaren Minitowerbox abgeschaltet werden



und verhindert so einen unberechtigten Zugriff. Die Tastatur und Maus können auf einem Ablagebrett im Tischinneren mit aufbewahrt werden, das beim Versenken der Monitore mit einfährt. Der Tisch ist elektrifiziert und besitzt eine abschaltbare 6-fach Steckdose. Die Monitore sind über das VESA-Standard-system und über das Traversensystem direkt mit der Hubsäule verbunden. Das gesamte Möbelstück ist umhaust, wobei die Tragkonstruktion unser bewährtes Aluminium-System bildet. Sollten die Tische einmal umgebaut oder verändert werden müssen, ist dies Dank der einfachen Bauweise jederzeit möglich. In letzter Konsequenz kann dieser Tisch auf Wunsch noch fahrbar gestaltet werden.

### Multifunktionsstische Charité Berlin



In der Charité Berlin ist es Aufgabe der Studenten, pathologische Studienarbeiten auszuführen. Hierzu werden PC-Technik und Mikroskope benötigt. Die Präparate müssen in Präparateboxen am Arbeitsplatz untergebracht werden. Der Arbeitsraum für ca. 120 Studenten sollte aber auch für Vorlesungen ohne Technik genutzt werden. Deshalb mussten auch hier Arbeitsplätze mit elektromotorisch versenk- baren Monitoren sowie Stauraum zum Versenken der Mikroskope geschaffen werden. Die Präparate werden in abschließbaren Boxen mit Stahltür aufbewahrt. Die Hubtechnik der gesamten Arbeitsplätze wird vom Dozenten- pult zentral gesteuert. Die Tischplatten wurden als Schiebepplatten konzipiert. Der Arbeitstisch ist voll elektrifiziert.

Dies ist nur eine Auswahl an speziellen Referenzobjekten, fragen Sie gern bei uns an!