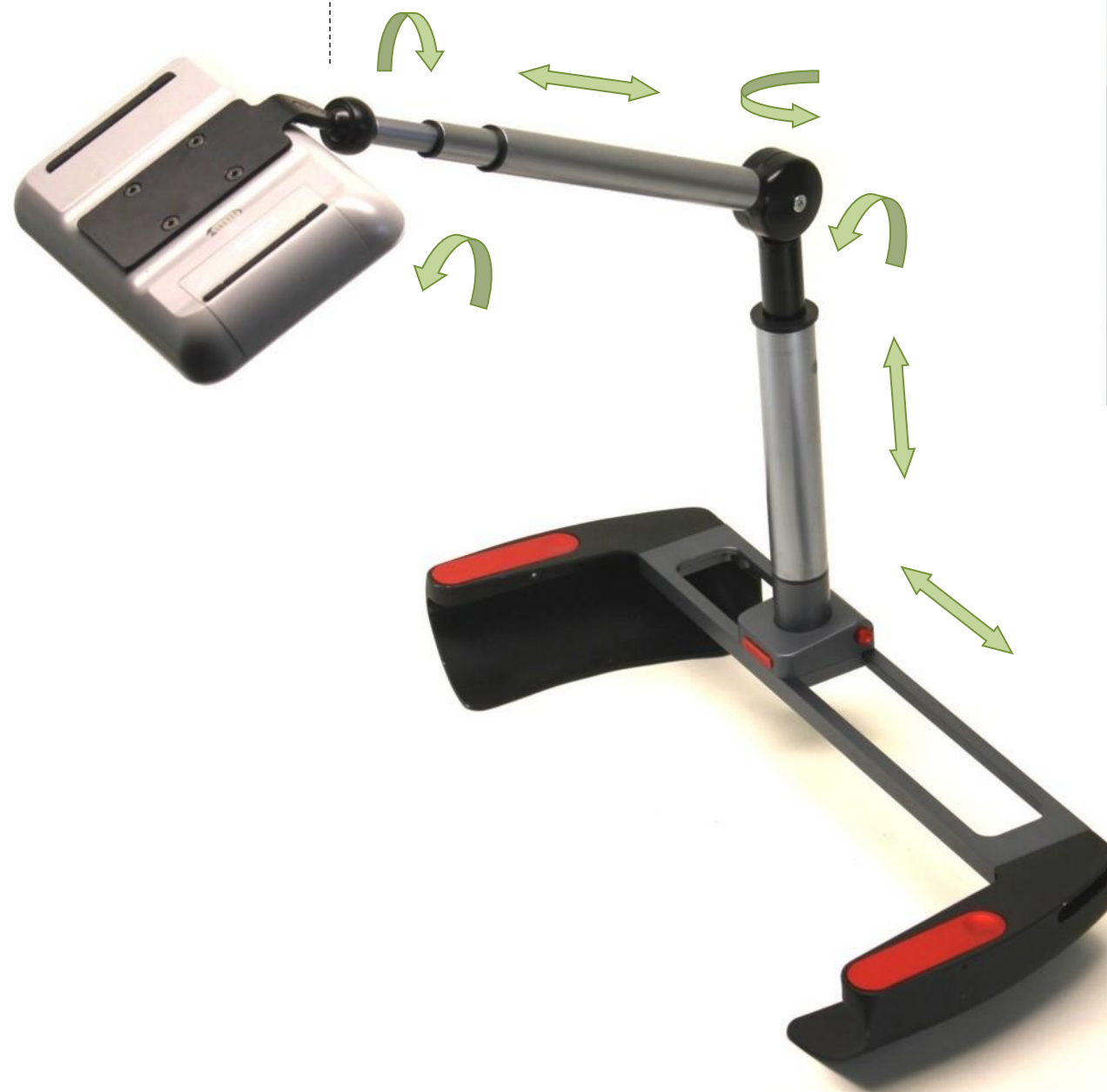




**Freiheitsgrade und Funktionalität:**  
Die Halterung bietet eine sichere und schnelle Adaption  
und ein hohes Mass an Flexibilität



**Hoher Anspruch an die Usability:**  
Der Monitorhalter muss alle Ansprüche des Behandlers,  
des Patienten und der Systemintegration erfüllen



Quelle: Varian Medical Systems

## Flexible Monitorhalterung für Radio Onkologie und Computertomographie Systeme

Bei der Entwicklung der Monitorhalterung standen die Ergonomie und Benutzerfreundlichkeit im Mittelpunkt. Über den Monitor erhält der Patient Anweisungen und Informationen zum Behandlungsverlauf. Der Halter muss sich rasch und präzise an der Liege andocken lassen und den Monitor in beliebigen Positionen halten. Verschiedenartige Lagerungen des Patienten als auch die um die Liege herum angeordneten Komponenten der Bestrahlungssysteme erfordern eine hohe Flexibilität und Funktionalität des Halters.

### Unsere Leistungen:

Usability Studie, Konzeptstudien, erarbeiten von Konzeptvarianten, Detailkonstruktion, Beschaffung der Prototypen, Begleitung bis zur 0-Serie.

### Teampartner

Auftraggeber, Designer

