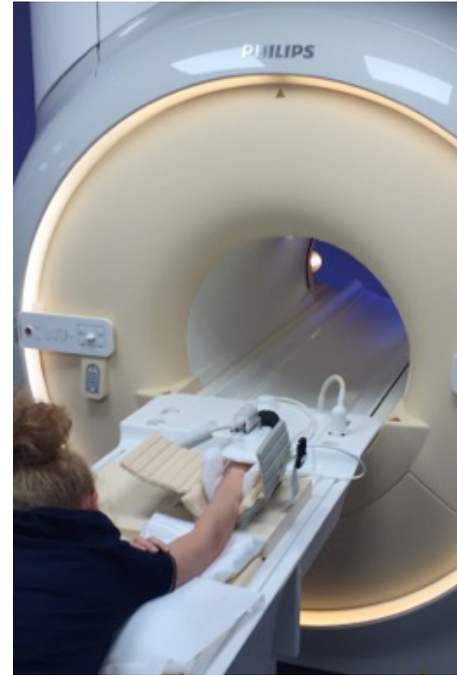




Patientenlagerung in Bauchlage

Anwendungsinpirationen und Tipps





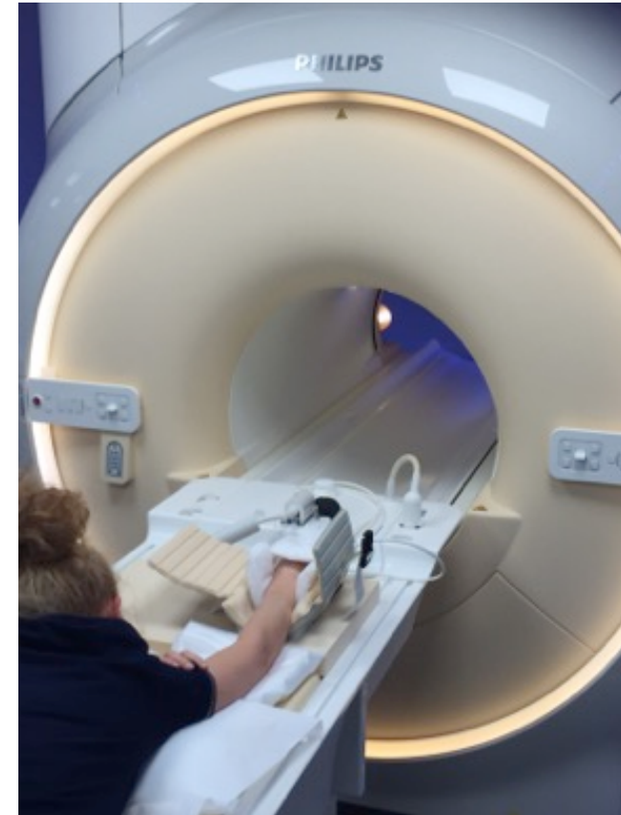
Stabile und bequeme Lagerung auf dem Bauch –
die Königsdisziplin der Patientenlagerung





Anwendungstipp Bauchlage allgemein: 1) Füße zur Entlastung der Knie unterlagern. 2) Kopf bequem positionieren (Vorzugshaltung, Arme, spezifische Hilfsmittel). 3) Grossflächig und gleichmässig lagern.





Anwendungstipp Superman-Position: 1) Schulter grossflächig Unterpolstern und harte Kanten vermeiden. 2) Kopf in bequeme Position in Vorzugshaltung bringen. 3) Direkte Auflage des Ellenbogens auf Tisch vermeiden



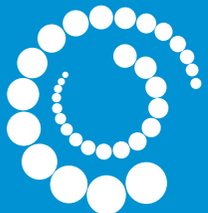


Anwendungstipp Mamma-MRT: 1) Druckempfindliche Stellen am Brustbein und Rippenbogen zusätzlich unterstützen. 2) Entlastung des Oberkörpers durch adäquate Position der Arme, Hüfte und Beine sicherstellen.



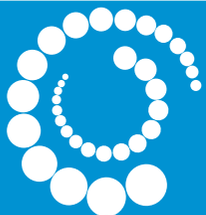


Anwendungstipp HWS-PRT: 1) Füße zur Entlastung der Knie unterlagern und harte Kanten vermeiden. 2) Bequeme Kopfposition sicherstellen mittels geeigneter Hilfsmittel. 3) Möglichst grossflächig für sichere Stabilität lagern.



Über Pearl Technology AG

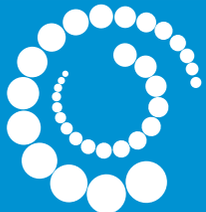
- Jungunternehmen spezialisiert auf Patientenlagerung in der Radiologie, Nuklearmedizin und Radiotherapie
- Kleines, engagiertes Team (5 Leute) entwickelt, produziert und vertreibt Lagerungslösungen und kundenspezifische Anfertigungen
- Swiss Made und gemäss ISO:13485 – Zuverlässige Verarbeitung hochwertiger Materialien



Der PearlFit-Effekt



- PearlFit Lagerungshilfen ermöglichen eine stabile Lagerung ohne Druckstellen
- Der erzielte Effekt kann mit Sitzsäcken verglichen werden – das Eigengewicht des Patienten (Körperteil) verdrängt die Perlen. Dadurch verkeilen sich die Perlen und Stabilität wird auf angenehme Art erzeugt
- Der Effekt ist auch mit Vakuumkissen vergleichbar ohne dass Luft aktiv “rausgezogen” werden muss – weniger stabil, aber auch weniger hart
- Der Effekt kann mit einem Fussabdruck im Sand verglichen werden



PearlFit – Universelle Lagerungshilfe

Strapazierfähig und hygienisch einwandfrei



Polyurethan-Folie und Schweissnähte sind strapazierfähig und mit dauerhaft beständiger Oberfläche selbst bei Wischdesinfektion mit 90% Alkohol.



PearlFit Vorteile



Hohe Langlebigkeit
Hochwertige Verarbeitung
mit reissfesten Materialien



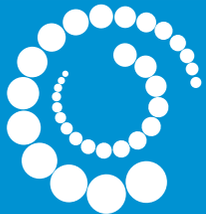
Druckstellenfreie, stabile
Lagerung
Gleichmässige Anpassung an
Anatomie der Patienten



Exzellente Hygiene
Rückstandslos abwischbar
und selbst bei 90% Alkohol
dauerhaft beständige
Oberfläche



Zahlreiche Einsatzgebiete
Bei CT, MRT, X-Ray, etc. innerhalb
und ausserhalb des
Untersuchungsbereichs;
röntgendurchlässig von 70-140 kV



Pearl Technology AG
Wiesenstrasse 33
8952 Schlieren/Zürich

info@pearl-technology.ch
T: +41 43 535 08 40

