

Durchdachte
Lagerungshilfen für das
konventionelle Röntgen



Herausforderungen im konventionellen Röntgen



Steigender Patientendurchsatz, körperliche **Belastungen**, komplexe **Techniken**, und langwierige **Arbeitsabläufe** fordern MTR heraus.



Viele PatientInnen sind aufgrund **Übergewicht**, **Alter**, oder **Verletzungen** besonders schwierig zu untersuchen.



Minderwertige Lagerungshilfen erschweren effizientes und **präzises Arbeiten**, bergen **Infektionsrisiken** und schaden dem Image der Abteilung.



Unsere Mission



Pearl Technology Lagerungshilfen ...

... führen zu **Exzellenz** in der Bildgebung

... ermöglichen auch Untersuchungen
jenseits der Norm

... sind perfekt an das **Arbeitsumfeld**
angepasst



Die Lösung

Eine zweckdienliche Ausstattung mit Lagerungshilfen für die moderne Röntgenabteilung



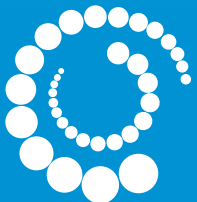
Durchdachte, ergonomische Produkte ermöglichen auch schwierigste Untersuchungen im ersten Versuch: vom Handgelenk bis zu Sven Johansson.



Hygienisch Einwandfrei – Glatte, leicht desinfizierbare Oberflächen und geschweisste Nähte vermeiden Kontaminationen und unnötige Infektionsrisiken. Das Einwickeln der Keile wird überflüssig.



Hohe Strapazierfähigkeit – Auch bei intensiver Nutzung bleiben die Produkte in Form mit unversehrter Oberfläche.



Was unsere Kunden sagen



„Auch in **schwierigsten** Situationen: die Lagerungshilfen halten Stand und ermöglichen eine **vielseitige**, und **präzise** Bildgebung.“

Bei **unhygienischen** Situationen müssen die Lagerungsmittel nicht eingewickelt werden und ich kann auch Risikopatienten ohne **Bedenken** lagern. Patientenlagerung macht mit ihnen Spaß.“

- Michael Bünthe,
Team Alles Einstellungssache



Anwendungsinspirationen

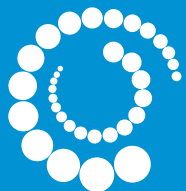
	Handgelenk: d.p und seitlich	8		Knie seitlich	19
	Pädiatrischer Arm	9		Axiale Hüfte	20
	Oberarm seitlich gehalten	9		BWS a.p. und WS seitlich im	
	Unterarm seitlich	10		Liegen	21
	Schulter	11		Spezialaufnahme: Kopf seitlich /	
	Im Liegen - Behelfstechnik	11		Shunt Zielaufnahme	22
	Axial	12			
	Fuss	13			
	OSG a.p und seitlich	13			
	Calcaneus Aufnahme	14			
	D.p schräg	15			
	Seitlich und medial angestellt	16			
	Vorfuss d.p Behelfstechnik	17			
	Zeh seitlich gehalten	18			



Pearltec Anwendungsinspirationen



Anwendungen und Bilder:
Agata Epler, Frauke Meinken
und Michael Bünthe





Handgelenk d.p. und seitlich



Keil unter Detektor

ProFoam Wedge DS – 26x25x7 cm, 15 Grad
stabil / hart Art. Nr. 1160





Päd. Oberarm seitlich gehalten



Keil unter Schulter

ProFoam Wedge DS –
stabil / hart

18x11x5 cm, 45 Grad
Art. Nr. 1161





Unterarm seitlich

Keile an Arm

ProFoam Wedge DS – stabil / hart

18x11x5 cm, 45 Grad
Art. Nr. 1161

Weiche Version: 1153

Flacher Keil unter Kopf

ProFoam Wedge DS – stabil / hart

26x25x7 cm, 15 Grad
Art. Nr. 1160

Weiche Version: 1152





Schulter im Liegen - Behelfstechnik

Keil unter Schulter

ProFoam Wedge DS –
stabil / hart

60x25x12 cm, 45 Grad
Art. Nr. 1163



Sandsack

Sandbag
30x20 cm, 2 kg
Art. Nr. 1262





Schulter axial

Keil (45 Grad)

ProFoam Wedge DS –
stabil / hart

36x25x12 cm, 45 Grad
Art. Nr. 1162

Weiche Version: 1154





OSG a.p und seitlich



Rechteckige Platte an Unterschenkel

ProFoam Plate DS – stabil / hart
25x18x5 cm
Art. Nr. 1158
Weiche Version: 1150



Flache Keile

ProFoam Wedge DS – stabil / hart
26x25x7 cm, 15 Grad
Art. Nr. 1160
Weiche Version: 1152





Calcaneus Aufnahme

Halte-Riemen

ProBelt Wrap 70

Länge 145 cm

Breite 7 cm

Art. Nr. 1220





Fuß d.p und Fuß schräg



Keil unter Detektor

ProFoam Wedge DS – stabil / hart
26x25x7 cm, 15 Grad
Art. Nr. 1160

Detektorhülle

Mehrweg, PU-Folie; Als Massanfertigung verfügbar



Keil unter Fuss

ProFoam Wedge DS – stabil / hart
18x11x5 cm, 45 Grad
Art. Nr. 1161

Weiche Version: 1153





Fuß seitlich und medial angestellt



Flache Keile

ProFoam Wedge DS –
stabil / hart

26x25x7 cm, 15 Grad
Art. Nr. 1160

Tischmatte

ProFoam Table Mat DSRG

Gleitfähig mit Griffen
Art. Nr. 1249



Platte unter Ferse

ProFoam Plate DS –
stabil / hart

25x18x5 cm
Art. Nr. 1158

Keil an Sohle

ProFoam Wedge DS –
stabil / hart

36x25x12 cm
Art. Nr. 1158





Vorfuss d.p. Behelfstechnik



Platte unter Fuss

ProFoam Plate DS –
stabil / hart

25x18x5 cm
Art. Nr. 1158

Weiche Version: 1150

Keil zum Stützen des Detektors

ProFoam Wedge DS –
stabil / hart

36x25x12 cm, 45 Grad
Art. Nr. 1162





Zeh seitlich gehalten



Halte-Riemen

ProBelt Wrap 70

Länge 145 cm, Breite 7 cm
Art. Nr. 1220

Keil an Fuss

ProFoam Wedge DS – stabil / hart

18x11x5 cm, 45 Grad
Art. Nr. 1161





Knie seitlich



Keil unter Fuss / Unterschenkel

ProFoam Wedge DS –
stabil / hart

26x25x7 cm, 15 Grad
Art. Nr. 1160



Grosser Würfel

ProFoam Plate DS – stabil / hart
50x30x20 cm
Art. Nr. 1192





Axiale Hüfte



Beinhaltegerät

Plexiglas-Beinlagerungsstativ

- Höhenverstellbar
- Ausgeformte Lagerungsschale

Art. Nr. DB000063

Sandsack

Sandbag
30x20 cm, 2 kg
Art. Nr. 1262





BWS a.p. und WS seitlich im Liegen

Roentgen-Kissen (Weiss)

PearlFit Cushion
50x30x10 cm
Art. Nr. 1116

Tischmatte

ProFoam Table Mat DSRG
Gleitfähig mit Griffen
Art. Nr. 1249

Detektorhülle

Mehrweg, PU-Folie
Als Massanfertigung verfügbar



Spezialaufnahme: Kopf seitlich / Shunt Zielaufnahme

Positionierungsband

ProBelt Wrap 70

Länge 145 cm, Breite 7 cm
Art. Nr. 1220

Flacher Keil unter Kopf

ProFoam Wedge DS – stabil / hart

26x25x7 cm, 15 Grad
Art. Nr. 1160

Weiche Version: 1152



Pearl Technology AG
Wiesenstrasse 33
8952 Schlieren
Switzerland

www.pearl-technology.com

info@pearl-technology.ch

T: +41 43 535 08 40

