

Schulter-Haltegerät

zur standardisierten Röntgen-Axial- und Stressaufnahme

Shoulder-Positioning-Device

for standardized axial x-rays and stress-radiographs

nach Dr. H. Georgousis, W. Zimmer



telos

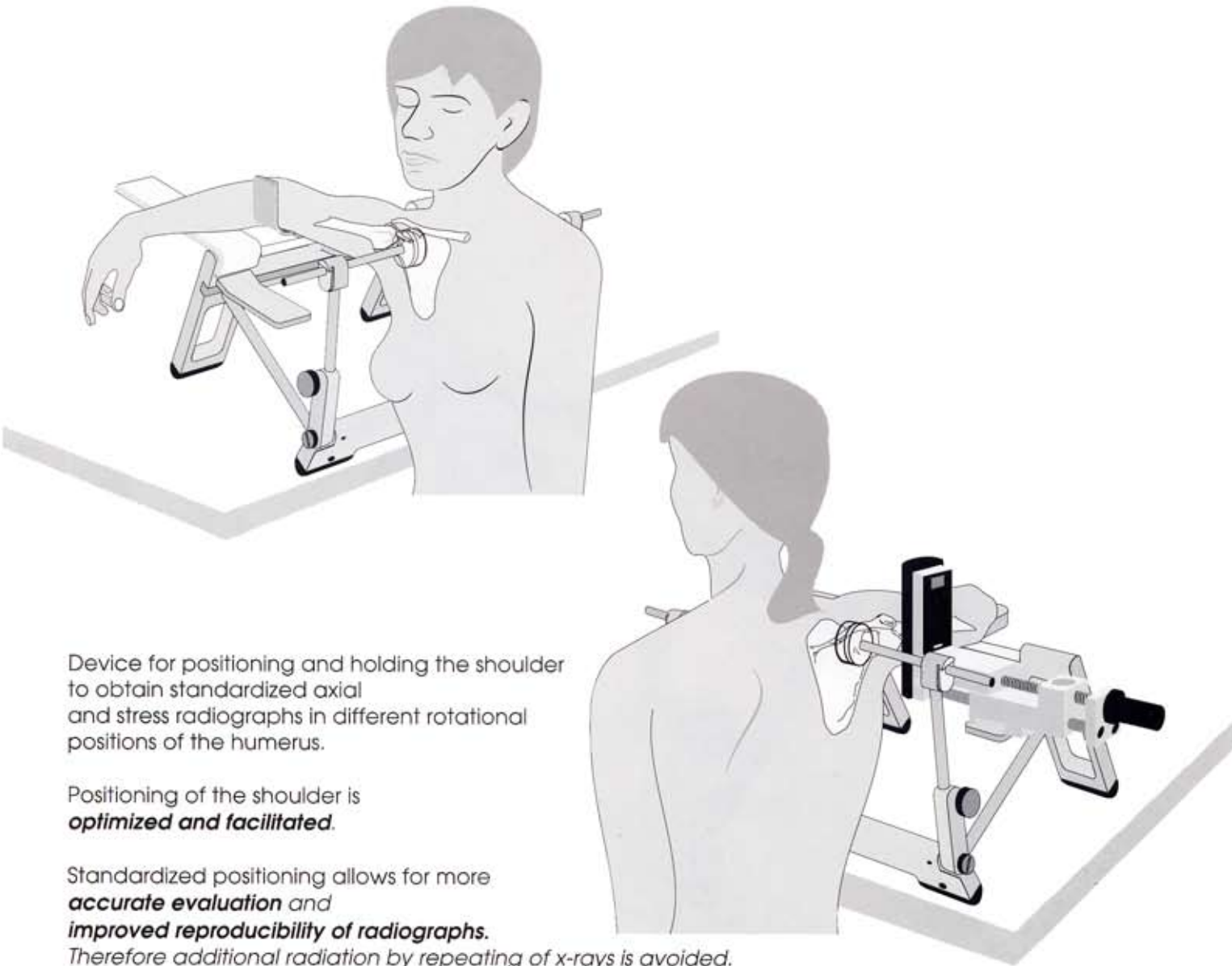
arzt- und krankenhausbedarf gmbh

Durch vereinfachte und standardisierte Einstellung und Fixierung der Schulter sind die Aufnahmen **leichter durchführbar, einfacher beurteilbar, jederzeit reproduzierbar und besser vergleichbar.**

Dadurch werden Wiederholungsaufnahmen verhindert und die Strahlenbelastung für den Patienten wesentlich reduziert.

Das Gerät ermöglicht zusätzlich Streß-Aufnahmen in verschiedenen Rotationsstellungen des Oberarmes, z.B. bei der Abklärung von vorderen und hinteren Instabilitäten.

Die Belastung erfolgt dabei durch den Drucksupport des Scheuba-Gerätes.



Device for positioning and holding the shoulder to obtain standardized axial and stress radiographs in different rotational positions of the humerus.

Positioning of the shoulder is **optimized and facilitated.**

Standardized positioning allows for more **accurate evaluation and improved reproducibility of radiographs.**

Therefore additional radiation by repeating of x-rays is avoided.

Detailed stress radiographic evaluation of the glenohumeral joint (anterior and posterior drawer) in different upper arm rotational positions is made possible.

The Scheuba pressure support accessory provides standardized load application on the proximal humerus to assist with the evaluation of clinically relevant shoulder instability.



Gratik-Design: Willy Zimmer

telos

arzt- und krankenhausbedarf gmbh

unter den linden 26
d-35410 hungen-obbornhofen
telefon: 06036-3666 + 9705-0
telefax: 06036-9297

geschäftsführende gesellschaftler:

ursula volmer
hans j. volmer