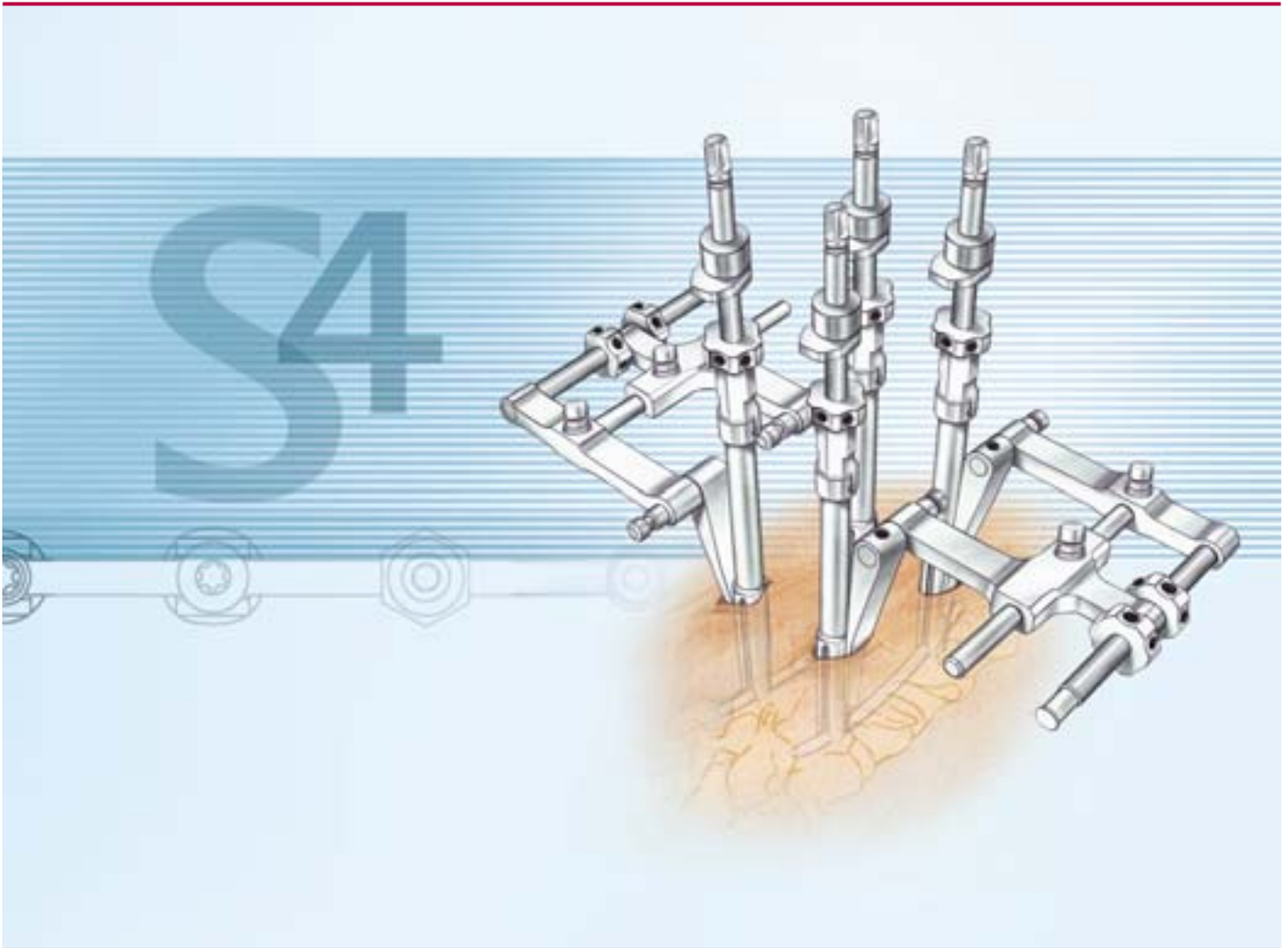


Aesculap Spine S⁴ Spinal System

FRI –
Fraktur-Reduktions-Instrumentarium



S⁴ Spinal System

FRI – Fraktur-Reduktions-Instrumentarium

Abb. 1 – Distraction

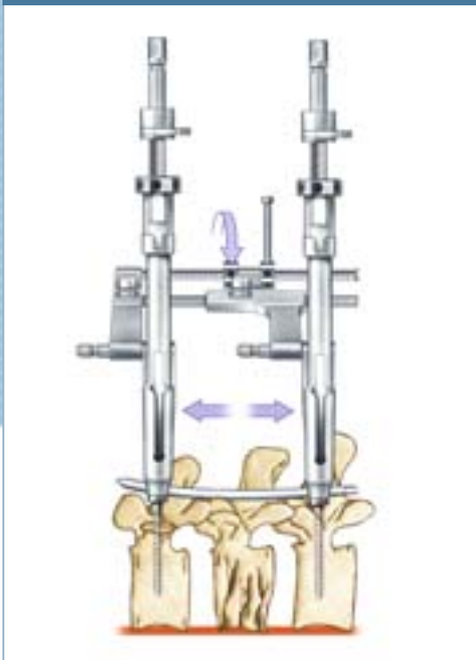
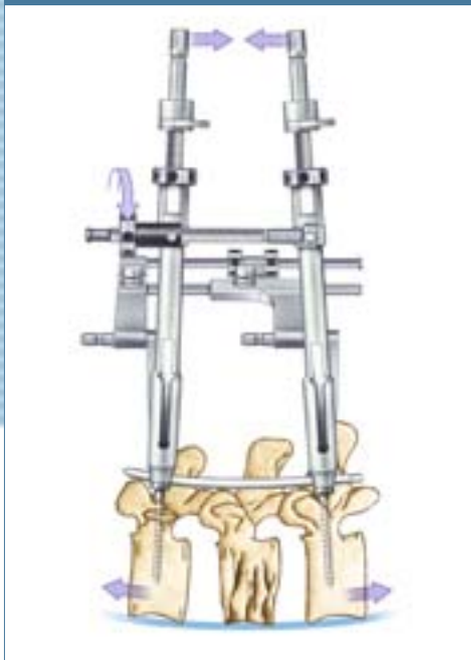


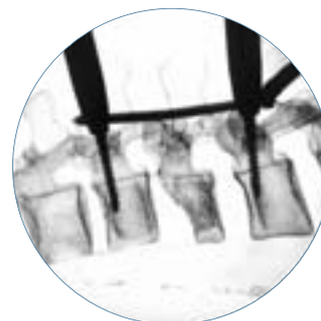
Abb. 2 – Lordosierung



- Das S⁴ Spinal System bietet trotz kleinster Implantatmaße hervorragende Fraktur-Reduktionsmöglichkeiten.
- Mit dem S⁴ FRI können während des Reduktionsvorganges individuell oder kombiniert, drei Bewegungs- und Funktionsrichtungen durchgeführt werden.
 - Distraction (Abb. 1)
 - Kompression
 - Wiederherstellung der ursprünglichen Lordose (Abb. 2)



Ausgangspunkt



Distraction

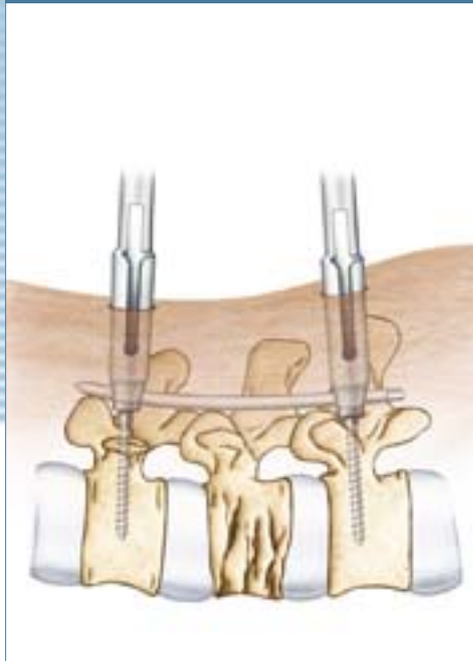


Lordosierung

Abb. 3 – Distraction mit Zange



Abb. 4 – Reduktion



- Die Distraction kann modular mit einer Distractionszange (Abb. 3) oder in sehr feinen Schritten mit einem Stellrad durchgeführt werden (Abb. 1).
- Der Reduktionsvorgang kann komplett perkutan durchgeführt werden (Abb. 4).
- Durch ein hexagonales Stabende kann der Stab einfach und sicher gegen Wegdrehen gehalten werden.
- Die Set Screw wird einfach über das Repositionsrohr eingebracht. Dadurch ist der Set Screw Starter nicht mehr notwendig.



AESCULAP®

Vertrieb Österreich

B. Braun Austria GmbH

Otto Braun – Strasse 3-5
2344 Maria Enzersdorf
Österreich

Telefon +43 2236 4 65 41-0

Fax +43 2236 4 84 79

www.bbraun.at

Vertrieb Schweiz

B. Braun Medical AG

Seesatz
6204 Sempach
Schweiz

Telefon +41 0848 83 00 22

Fax +41 0800 83 00 21

www.bbraun.ch

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Aesculap AG & Co. KG

Am Aesculap-Platz
78532 Tuttlingen
Deutschland

Telefon +49 7461 95-0

Fax +49 7461 95-2600

www.aesculap.de

Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Anbietung und dem An- und Verkauf unserer Erzeugnisse dienen. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Bei Missbrauch behalten wir uns Rücknahme der Kataloge und Preislisten sowie Regressmaßnahmen vor.