

Aesculap[®] Hydrolift[®]

Wirbelkörperersatz der nächsten Generation
Stufenlose Distraktion – Integrierte Druckmessung



Aesculap Spine

Hydrolift®

Wirbelkörperersatz der nächsten Generation



Mit dem Hydrolift und seiner hydraulischen Arbeitsweise hat der Operateur dank der integrierten digitalen Druckanzeige erstmals die Möglichkeit, die Kräfte, die auf die Endplatten der angrenzenden Wirbelkörper wirken, zuverlässig zu kontrollieren.

- Anpassbare Endplatten
- Stufenlose Distraction
- Integrierte Druckmessung
- Minimal-invasiv implantierbar
- Einfaches Handling

Wirbelkörperersatz der nächsten Generation

Anpassbare Endplatten

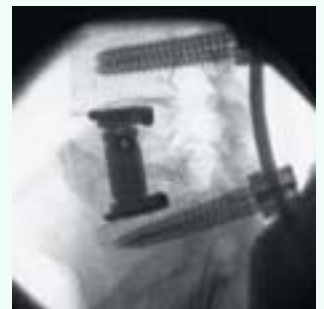
Für eine genaue Anpassung an die anatomischen Gegebenheiten sind die Endplatten

- bis zu einem Winkel von +/- 10° horizontal frei schwenkbar
- axial frei rotierbar und verfügen zur besseren Orientierung über 90° Rasterungen
- austauschbar (3 Größen)



Stufenlose Distraktion

- Dank des hydraulischen Funktionsprinzips ist der Hydrolift stufenlos distrahierbar
- Um eine Schädigung der Wirbelkörperendplatten vorzubeugen, kann der Anpressdruck während der Distraktion am Applikator abgelesen werden
- In der erreichten Höhe wird das Implantat verriegelt



Vertrieb Österreich

B. Braun Austria GmbH | Aesculap Division | Otto Braun-Straße 3-5 | 2344 Maria Enzersdorf
Tel. +43 2236 4 65 41-0 | Fax +43 2236 4 65 41-177 | www.bbraun.at

Vertrieb Schweiz

B. Braun Medical AG | Seesatz 17 | 6204 Sempach
Tel. +41 58 258 50 00 | Fax +41 58 258 60 00 | www.bbraun.ch

Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Deutschland
Tel. (0 74 61) 95-0 | Fax (0 74 61) 95-26 00 | www.aesculap.de

Aesculap – a B. Braun company

Die Hauptproduktmarke „Aesculap“ und die Produktmarke „Hydrolift“ sind eingetragene Marken der Aesculap AG.

Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Information über unsere Erzeugnisse verwendet werden. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.