### ROCCIA® 4W PSTS Einsetzinstrument

4W-3010; 4W-3011; 4W-3012



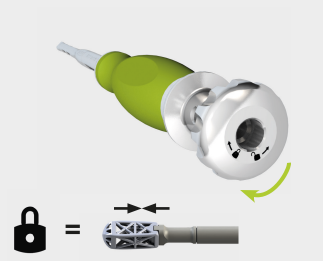


#### Einbringen des Cages

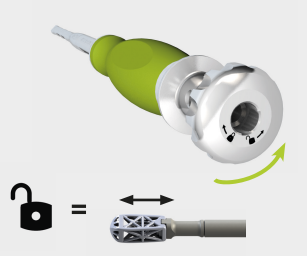
Seite zu wiederholen.

Das 4W PSTS Einsetzinstrument wird in die
Gewindeöffnung des Cages eingeschraubt, wodurch dieser
ohne weiteren Instrumentenwechsel final eingebracht
werden kann. Zur festen Verbindung zwischen Cage und
Einsetzinstrument wird der Drehgriff des
Einsetzinstrumentes in Richtung des geschlossenen
Schlosses gedreht. Zum Lösen des Cages wird der Drehgriff
in Richtung des offenen Schlosses gedreht.
Nach finaler Positionierung des Implantates wird das
Einsetzinstrument vom Cage abgeschraubt und entfernt. Es

wird vorgeschlagen, diesen Vorgang für die kontralaterale



Drehen in Richtung des geschlossenen Schlosses verbindet das Einsetzinstrument fest mit dem Cage



Drehen in Richtung des offenen Schlosses löst den Cage wieder vom Einsetzinstrument

**HINWEIS:** Ein finales Platzieren bzw. Nachschlagen des Cages mithilfe des Einsetzinstrumentes darf nur dann erfolgen, wenn dieses entweder vollständig montiert ist bzw. die Seele zuvor entfernt wurde. Andernfalls können Cagegewindebohrung bzw. Instrumentenanschlussgewinde beschädigt werden.

D30250.a.DE 25.05.2021

Silony Medical GmbH

Leinfelder Straße 60 70771 Leinfelden-Echterdingen Tel +49 711 78 25 25 0

Fax +49 711 78 25 25 11

elabeling.silony-medical.com/contact



# ROCCIA® 4W PSTS Einsetzinstrument

4W-3010; 4W-3011; 4W-3012



4W-3010 4W PSTS Einsetzinstrument, 4W-3011 4W PSTS Einsetzinstrument, klein 4W-3012 4W PSTS Einsetzinstrument,

#### Einsetzinstrument als Nachschläger

Das Einsetzinstrument ist vielseitig verwendbar: Mithilfe des Drehgriffes können beide Instrumentenkomponenten demontiert werden, sodass beide Einzelkomponenten zur weiteren Verwendung zur Verfügung stehen. Um die Seele vom Einsetzinstrument zu trennen, wird die Seele des Einsetzinstruments 4W-3010 bis zum Anschlag zurückgezogen. Dann die Seele in Richtung des offenen Schlosses drehen, bis sie sich vom Einsetzinstrument löst. Der Grundkörper kann nach Entnahme der Seele wieder am Cage angesetzt werden und als Nachschläger fungieren, indem mit dem Hammer direkt auf das Instrument geschlagen wird. Der Cage lässt sich dadurch weiter anterior platzieren. Das Nachschlagen sollte unter Bildwandlerkontrolle passieren.

#### Einsetzinstrument als Revisionsinstrument

Um das 4web PSTS Implantat wieder entfernen zu können, kann die innere Seele verwendet werden. Die Seele enthält das Gewinde für die Cageverbindung und wird nun am Cage angebracht und fest angezogen. Eine Revision eines Cages erfordert, dass das Instrument bis zum Anschlag eingeschraubt wird. Mit leichten kontrollierten Schlägen des Schlitzhammers unterhalb des Griffansatzes kann nun der Cage revisioniert werden.



Silony Medical GmbH

Leinfelder Straße 60 70771 Leinfelden-Echterdingen Tel +49 711 78 25 25 0

Fax +49 711 78 25 25 11

land elabeling.silony-medical.com/contact



## **ROCCIA®** 4W PSTS Einsetzinstrument



#### Montage

Die Seele des Einsetzinstruments 4W-3010 in das Einsetzinstrument 4W-3011/4W-3012 einführen (1) und in Richtung des geschlossenen Schlosses drehen (2), bis es sich wieder frei vor- und zurückbewegen lässt.



#### Demontage

Die Seele des Einsetzinstruments 4W-3010 bis zum Anschlag zurückziehen (1). Dann die Seele in Richtung des offenen Schlosses drehen (2), bis sie sich aus der Verriegelung löst.



**BITTE BEACHTEN:** Trotz der Beschränkung für die Kombination mit Produkten von Drittherstellern in der Gebrauchsanweisung (D30003) ist eine Kombination der in diesem Dokument beschriebenen Instrumente mit Produkten des PSTS-Systems von 4web ausdrücklich gestattet und hat keinen negativen Einfluss auf das Ergebnis.

Alle anderen Anforderungen der Gebrauchsanweisung bleiben hiervon unberührt und gelten weiterhin.

Silony Medical GmbH

Leinfelder Straße 60 70771 Leinfelden-Echterdingen Tel +49 711 78 25 25 0

Fax +49 711 78 25 25 11

labeling.silony-medical.com/contact



D30250.a.DE