

# ROCCIA® 4W PSTS Einsetzinstrument 4W-3010; 4W-3011; 4W-3012



4W-3010  
4W PSTS Einsetzinstrument,  
Seele



4W-3011  
4W PSTS Einsetzinstrument,  
klein

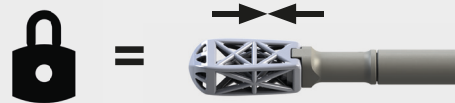
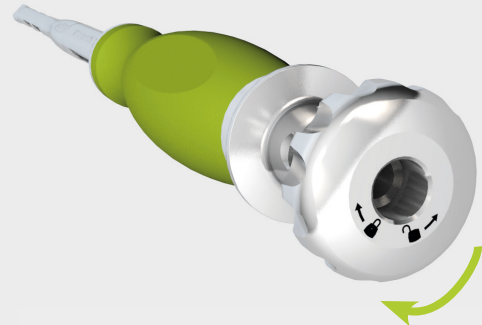


4W-3012  
4W PSTS Einsetzinstrument,  
groß

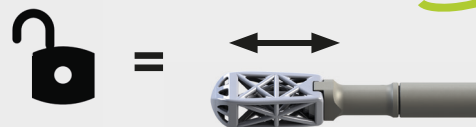
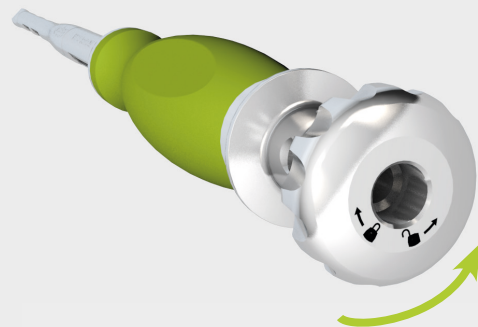


## Einbringen des Cages

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 Seite zu wiederholen.



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 Cagewindebohrung bzw. Instrumentenanschlussgewinde beschädigt werden.

D30250.a.DE  
25.05.2021

# ROCCIA® 4W PSTS Einsetzinstrument 4W-3010; 4W-3011; 4W-3012



4W-3010  
4W PSTS Einsetzinstrument,  
Seele



4W-3011  
4W PSTS Einsetzinstrument,  
klein



4W-3012  
4W PSTS Einsetzinstrument,  
groß



## 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 revidiert 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

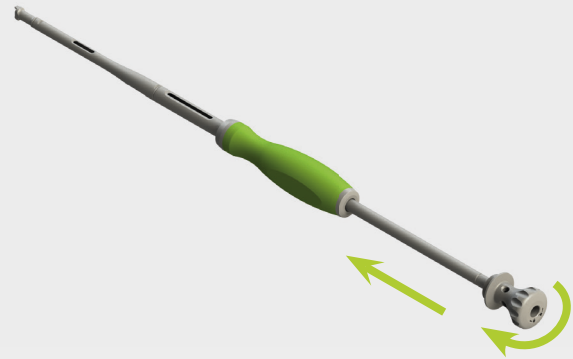
 [elabeling.silony-medical.com/contact](mailto:elabeling.silony-medical.com/contact)

[www.silony-medical.com](http://www.silony-medical.com)

MADE IN GERMANY

## 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.

D30250.a.DE  
25.05.2021