

Osstell (Gerät zur Prüfung der Implantatstabilität, z.B. zur Überwachung des Fortschritts der Osseointegration) hat nun **offiziell die ICX-Implantate mit in Ihren Smartpeg-Katalog aufgenommen.**

Folgendermaßen ist die Zuordnung:

Implant Type	Smartpeg
ICX-Premium	Type 54
ICX-Premium 3.3 (Narrow)	Type 93
ICX Premium TL	Type 54
ICX Premium TL 3.3 (Narrow)	Type 93
ICX-Mini	Type 02

## Bewährte Methode

Auf der Grundlage von über 1100 wissenschaftlichen Studien basiert die Osstell Methode auf RFA-Messungen, um zu beurteilen, ob ein Implantat stabil ist oder nicht. Das Ergebnis ist ein ISQ-Wert zwischen 1 und 100. Je höher der ISQ, umso stabiler ist das Implantat.

## Sicherheit

Die Osstell Methode verringert Risiken. Wenn Sie die Implantatstabilität messen, erhalten Sie einen objektiven Wert. Das macht die Behandlung berechenbarer - sogar für Patienten mit Risikofaktoren.

## Verringerte Behandlungszeit

Sofortbelastung wird immer üblicher. Patienten schätzen schnelle Ergebnisse. Mit Osstell warten Sie nur so lange wie nötig.