

# Produktbeschreibung

**AnyCheck**  
präzise · einfach · schnell



## Allgemeine Funktionsbeschreibung und Anwendungsmerkmale

AnyCheck misst die Festigkeit der Verbindung zwischen Implantat und Alveolarknochen direkt am Implantat oder der Einheilkappe.

Dies ermöglicht eine objektive Entscheidung über den Zeitpunkt einer Weiterbehandlung und eine Dokumentation der Osseointegration. AnyCheck misst innerhalb von 3 Sekunden die Festigkeit mittels Resonanz. AnyCheck eignet sich universell für einteilige und zweiteilige Implantate und benötigt keine zusätzlichen Verbrauchsmaterialien.

- AnyCheck ist sicher. Die Kraft, die auf das Implantat einwirkt, liegt unter 1,0 Ncm. AnyCheck misst 6 mal bei gut osseointegrierten Strukturen (60~99), jedoch nur 2 mal bei schlechten (0~59). So wird sichergestellt, dass es keine wirksame Unterbrechung des Einheilprozesses gibt.
- AnyCheck ist präzise. AnyCheck zeigt den IST-Wert (Implantat-Stabilitäts-Test) an. Der IST-Wert entspricht exakt der meist verwendeten der ISQ-Skala. Der gemessene Wert wird zusätzlich in einer von 3 Farben angezeigt: Rot für IST-Werte im Bereich von 1 bis 59, orange im Bereich von 60 bis 64 und grün im Bereich von 65 bis 99. Dies dient einer besonders schnellen Erkennung.
- AnyCheck wird mit nur einer Taste bedient. Drücken Sie die Taste, um das Gerät einzuschalten. Halten Sie das AnyCheck im Winkel von 0° bis 30° (0° = waagrecht) und nähern Sie die Spitze der Einheilkappe bzw. dem Implantat. Wenn der gemessene Wert über 65 liegt, können Sie mit einem Brückenaufbau beginnen, bei einer Einzelkrone sollte der Wert über 70 liegen.
- Der Messstab und die vordere Führung des AnyCheck sind sterilisierbar.

## Abgrenzung zu den derzeit am Markt verfügbaren Alternativen

Für die Stabilitätsmessung von Osstell® ist der Gingivaformer (Einheilkappe) zu entfernen und wieder einzusetzen. Die Messung erfolgt mit einem zum jeweiligen Implantat passenden Smartpeg.

AnyCheck ist universell, kommt ohne Verbrauchsartikel aus und schont die Schleimhaut.

Die sichere und schnelle Messung geht mit einer Klopfstärke von nur 1,0 Ncm einher, was deutlich geringer belastend ist als die Entfernung eines Gingivaformers.

- AnyCheck ist ein innovatives, physikalisches Diagnosegerät, das hilft, den optimalen Zeitpunkt des prothetischen Prozesses zu bestimmen. Damit wird die Wahrscheinlichkeit eines späteren Implantatverlustes bei ungenügender Osseointegration entscheidend reduziert!
- Gegenüber dem Konkurrenzprodukt glänzt es mit einfacherer Handhabung, dem Verzicht auf zusätzliche, kostentreibende Verbrauchsartikel, Zeitersparnis am Stuhl und einem Gewinn an Sicherheit betreffend des optimalen Zeitpunktes der Implantatversorgung.
- Ein sicherer Einstieg in die Arbeit mit den immer stärker nachgefragten Keramikimplantaten wird erleichtert.

**FRAGA DENTAL**  
Praxisbedarf und Fortbildungen  
für die moderne Zahnmedizin

**FRAGA DENTAL**

Kieler Str. 103 - 107 · D-25474 Bönningstedt · Tel. +49 (0)40 55 66 255 · Fax +49 (0)40 55 67 331 · info@fraga-dental.de