

PSI Parodontometer

Spitze

Feine, kugelförmige Spitze, gering traumatisierend

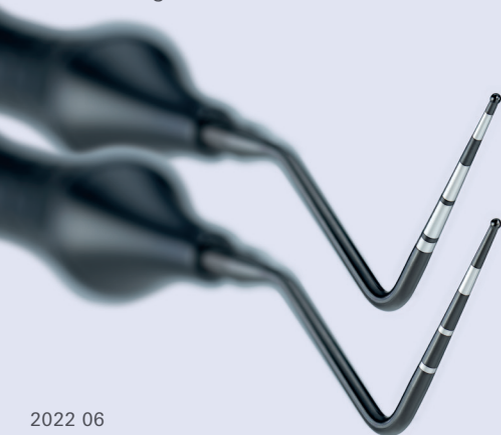
Skalierung

- ▶ Tiefschwarze »Diamond Like Carbon« DLC-Beschichtung für maximalen Kontrast und optimierte Lesbarkeit
- ▶ Nahezu verschleißfreie, nicht verblassende Beschichtung
- ▶ Fugenfreie Übergänge im Messbereich

Absolut resistent

gegenüber allen Arten von Desinfektion und Sterilisation

NEU Skalierung nach Prof. Dr. Günay
gemäß der neuen »PAR-Richtlinie« 2021



NEU PSI Parodontometer nach Prof. Dr. Günay

Parodontometer mit neuer Skalierung gemäß der neuen »PAR-Richtlinie zur systematischen Behandlung von Parodontitis und anderen Parodontalerkrankungen.« Diese ist am 01.07.2021 in Kraft getreten und ist die erste eigenständige Richtlinie für Parodontalbehandlungen.

Mit der neuen Skalierung lassen sich alle Werte bestimmen, die für die Umsetzung der neuen Richtlinie – hinsichtlich der Klassifikation und der Therapiestufen – notwendig sind. Sie vereinfacht die Diagnostik, parodontaler und periimplantärer Erkrankungen, gemäß der neuen Richtlinie vorzunehmen.

Die beiden schmalen, schwarzen Tiefenmarkierungen dienen als Referenz für ein rasches Erkennen der PSI-Werte 3,5 und 5,5 mm.

ST < 3,5 mm: Code 0 – Code 2

ST 3,5 – 5,5 mm: Code 3

ST > 5,5 mm: Code 4



Breite der attached Gingiva



Referenzen: 3,5 und 5,5 mm



Sondierungstiefe Zahn 11 distovestibular



Sondierungstiefe Zahn 21 mesio-palatinal

Intraorale Aufnahmen:

Prof. Dr. Günay, Universität Hannover, Abteilung Parodontologie



Parodontometer (permanent montiert)		REF 546X	REF B442X	REF 442X	REF 5012X
WHO 3,5 – 5,5 – 8,5 – 11,5 Tiefenskalierung: silber		546WHO	B442WHO	442WHO	5012WHO
WHO1 3,5 – 5,5 – 8,5 – 11,5		546WHO1	—	—	5012WHO1
PCP11 3 – 6 – 8 – 11		546PCP11	B442PCP11	442PCP11	5012PCP11
PCP12 3 – 6 – 9 – 12		546PCP12	B442PCP12	442PCP12	5012PCP12
PCP22 2 – 4 – 6 – 8 – 10 – 12		546PCP22	B442PCP22	442PCP22	5012PCP22
UNC12 Mess-Skala codiert mit 1 mm Einteilung (1–12 mm)		546UNC12	B442UNC12	442UNC12	5012UNC12
UNC15 Mess-Skala codiert mit 1 mm Einteilung (1–15 mm)		546UNC15	B442UNC15	442UNC15	5012UNC15
DPSI 4 – 6		546DPSI	B442DPSI	442DPSI	5012DPSI
Goldman Fox 1 – 2 – 3 – 5 – 7 – 8 – 9 – 10		546GF	B442GF	442GF	5012GF
Michigan 3 – 6 – 8		546MI	B442MI	442MI	5012MI
Williams 1 – 2 – 3 – 5 – 7 – 8 – 9 – 10		546WI	B442WI	442WI	5012WI
PA-Sonde nach Prof. Dr. GÜNEY 0,5 – 1 – 2 – 3(3,5) – 4 – 5(5,5) – 6 – 8 – 10 – 12		546GY	—	—	5012GY

NEU