

Zertifikat Herador® S

CE 0197

Hochgoldhaltige Aufbrennkeramiklegierung
(gem. EN ISO 9693-1 und EN ISO 22674)

Chemische Zusammensetzung (Gehalt in Massen %)

Herador® S	Au	Pt	Pd	In	Fe	Ir	Ru
	84,2	7,7	5,3	2,4	0,3	X	X

X = Gehalt ≤ 0,1 Massen %

Diese Legierung ist frei von Beryllium, Cadmium und Blei.

Hersteller: Heraeus Kulzer GmbH

Biokompatibilität: Wir bestätigen, dass das Produkt gemäß den international gültigen Normen EN ISO 7405: „Zahnheilkunde: Präklinische Beurteilung der Biokompatibilität von in der Zahnheilkunde verwendeten Medizinprodukten – Prüfverfahren für zahnärztliche Werkstoffe“ und EN ISO 10993-1: „Biologische Beurteilung von Medizinprodukten“ bewertet wurde. Die Bewertung umfasste u.a. mögliche Risiken der Zytotoxizität, Sensibilisierung, Irritation und Genotoxizität.

Durchgeführte Untersuchungen erfolgten in unabhängigen Prüfeinrichtungen nach den Vorgaben der OECD-Richtlinien und genügten den Anforderungen der GLP (Good Laboratory Practice).

Die Bewertung belegt die biologische Verträglichkeit dieser Dentallegierung.

Korrosion: Diese Legierung stellt in ihrer Klasse eine sehr gute korrosionsfeste Legierung dar.

Bewertung: Auf Basis der oben genannten Prüfungen und Bewertungen wird diese Legierung bei bestimmungsgemäßem Gebrauch als biokompatibel (biologisch verträglich) eingestuft. Eine klinische Bewertung ergab, dass die spezifizierten merkmals- und leistungsbezogenen Anforderungen erfüllt werden.

Keramikkompatibilität: Unter Beachtung der Anwendungsvorschriften ist die Legierung Herador® S mit einem WAK_(25-500°C) von 14,3 µm/m*K als kompatibel mit HeraCeram einzustufen.

Die Konformität von Herador® S mit den Anforderungen der international gültigen Richtlinien ist belegt und durch den TÜV Rheinland (CE 0197) zertifiziert. Dieses Zertifikat unterliegt einem internen Freigabeprozess. Es wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.