JP-5

Zertifikat für Biokompatibilität

Prüfmaterial:

Zusammensetzung / Massengehalt in %:

Hersteller:

Testergebnis Zytotoxizität:

Testergebnis allergische Sensibilisierung:

Prütungen:

JP-5 - Dentallegierung

Pd: 53,5 %; Ag: 37,5 %; Zn, Sn, Ru: < 1,0 %

Jensen Industries 50 Stillman Road North Haven CT 06473, USA

Zytotoxizität:

Die potenzielle zelltoxische Wirkung der Dentallegierung wurde in vitro mit L 929-Fibroblasten untersucht.

Methode: ISO 10993-5

JP-5 hatte kein zelltoxisches Potential.

Allergische Sensibilisierung:

Die Untersuchung der allergischen Sensibilisierung wurde nach EN ISO 10993-10 "Tests for irritation and sensitization" durchgeführt.

JP-5 verursachte keine allergische Sensibilisierung.

Wir bestätigen, dass die Prüfungen zur Bestimmung der Biokompatibilität gemäß den internationalen Normen ISO 10993, "Biological evaluation of medical devices", EN ISO 10993-10 durchgeführt wurden. Die Untersuchungen erfolgten nach den OECD-Richtlinien "Good Laboratory Practice" (GLP) durch das Institut NAMSA Ensuring Medical. Die Koordination und das Monitoring der Prüfung erfolgten durch NAMSA Ensuring Medical. Die Herstellung der Prüfkörper erfolgte nach den Gebrauchsanweisungen der Firma Jensen Dental.

Prüfinstitut:

NAMSA Ensuring Medical Device 2261 Tracy Road Northwood, OH, USA Hersteller:

Jensen Industries Inc. 50 Stillman Road North Haven, CT 06473, USA North Haven, im August 2012

Gary Phelps, Quality Manager

XS/2les

