



JP-5

*Palladiumbasis-
Aufbrennlegierung*



IHRE VORTEILE

- Alternative zu NEM
- Hohe Belastbarkeit, weites Indikationsspektrum
- Keine Langzeitabkühlung nötig
- Gute Polierbarkeit
- JP-5 ist kompatibel mit InSync MC und den meisten gängigen, hochschmelzenden Keramikmassen



JP-5

Palladiumbasis-Aufbrennlegierung

EXZELLENT EIGENSCHAFTEN

- Kostengünstige, stabile, weiße Aufbrennlegierung.
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch geringe Dichte.
- Keramik zieht sich beim Brennen nicht vom Rand zurück.
- Hoher Haftverbund zum Opaker.
- JP-5 ist verblendbar mit Keramiken im klassischen WAK-Bereich.

ZUSAMMENSETZUNG

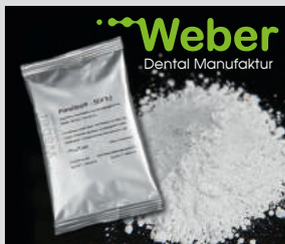
	Massen %
Palladium	53,5
Silber	37,5
Zinn	8,5
Sonstige (Zink, Ruthenium)	<1,0
Au- und Pt-Gruppe	53,5



ALS EDLE VARIANTE

Overture: Hochgoldhaltige, kupfer- und indiumfreie Aufbrennlegierung für große Spannweiten.

JENSEN FÜR DAS DENTALLABOR



Unsere Empfehlung:

PrimaVest® - SOFT-2 aus der Weber Dental Manufaktur: Phosphatgebundene Präzisionseinkbettmasse für die gesamte Kronen-, Brücken- und Inlaytechnik



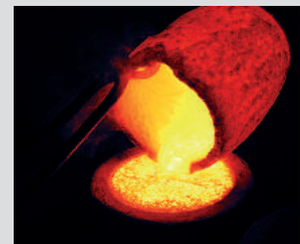
Keramik-Systeme:

Systemicherheit durch auf die Legierung abgestimmte Dentalkeramik von Jensen Dental.



Dental-Öfen:

Perfekte Brennergebnisse mit DEKEMA Vakuum- und Sinteröfen von Jensen Dental.



Edelmetall-Aufbereitung:

Jensen Dental mit über 35 Jahren Erfahrung in der Edelmetall-Aufbereitung – Zuverlässigkeit und Rückgabe-Garantie.



0800 - 857 32 30 | www.jensendental.de

 **JENSEN**
DENTAL