



Materialien Legierungsliste

Hochgoldhaltige Legierungen

Indikation	Legierung	Farbe	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Zn	Rest
Für alle Arbeiten	Argedent Bio Yellow PF	gelb	86,5%	10,4%	-	-	-	1,5%	Rh, Ta, Mn, Ir
Für alle Arbeiten	Argistar Bio 75 PF	sattgelb	75,0%	9,0%	-	12,5%	-	2,0%	Rh, Ir, Ta
Speziell für Inlays	Argenco High Purity 77	sattgelb	77,0%	1,0%	-	13,0%	8,45%	0,2%	In, Ir
Konus- u. Gusskronen, Kunststoffverbl.-Kronen	Argenco Bio 2	sattgelb	71,0%	4,0%	-	14,0%	9,95%	1,0%	Ir

Reduzierte Legierungen

Indikation	Legierung	Farbe	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Zn	Rest
Für alle Arbeiten	Argistar 598	blassgelb	59,8%	5,9%	4,9%	24,7%	-	3,5%	In, Ir
Konus- u. Gusskronen, Kunststoffverbl.-Kronen	Argenco 33 KF	gelb	54,5%	-	9,95%	24,9%	-	0,8%	In, Sn, Ir

Silber-Palladium Legierung

Indikation	Legierung	Farbe	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Zn	Rest
Für alle Arbeiten	Argistar 40	weiß	0,1%	-	39,9%	52,0%	-	4,0%	In, Sn, Ir

Goldfarbene Sparlegierung

Indikation	Legierung	Farbe	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Zn	Rest
Für alle Arbeiten	Argistar 38	blassgelb	38,0%	-	17,0%	36,0%	-	-	In, Ir

NEM-Legierungen

Indikation	Legierung	Farbe	Co	Cr	Mo	Rest
Für alle Arbeiten	Wirobond® 280	weiß	60,2%	25,0%	4,8%	W, Ga, Si, Mn
Modellguss	Remanium® GM 800	weiß	63,3%	30,0%	5,0%	Mn, Si, C

Erläuterungen

- Argenco Bio Yellow 77** Reine Gold-Platinlegierung – besonders bei nachgewiesenen Metall-Allergien zu empfehlen.
- Argistar Bio 75 PF** Palladium- und kupferfreie sattgelbe, hochgoldhaltige Legierung mit 75% Goldanteil.
 Mit dieser Legierung wird eine goldgelbe Universal-Legierung angeboten. Ihre Patienten werden begeistert sein.
- Argenco High Purity 77** Gold-Platin-Legierung speziell für Inlays – hervorragende Finiermöglichkeit der Ränder.
- Argenco Bio 2** Gold-Platin-Gusslegierung – nicht für Keramik geeignet.
- Argistar 598** Goldreduzierte blassgelbe Legierung
- Argenco 33 KF** Kupferfreie gelbe Legierung für Konuskronen, Gusskronen und Kunststoffverblendarbeiten
- Argistar 40** Kupferfreie Silber-Palladium Legierung
- Argistar 38** Goldfarbene Sparlegierung – eine „goldfarbene“ Alternative zur Palladium-Legierung und NEM
- NEM** Kobalt-Chrom_Molybdän Legierungen – nickelfrei.