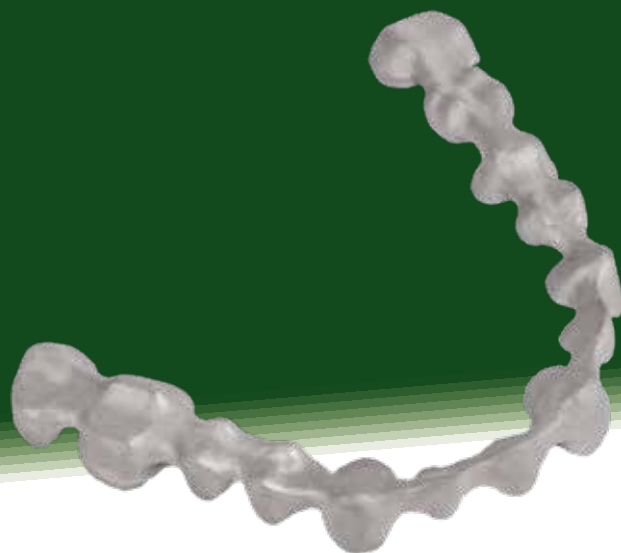


ARGELOY NP 280

LEGA NON
PREZIOSA A
BASE DI Cr-Co
PER CERAMICA



DISPONIBILE COME
LEGA DA FUSIONE

ARGELOY NP 280 è la lega non preziosa a base Cr-Co creata per gli odontotecnici come te.

Il prezzo delle leghe preziose è salito alle stelle? **ARGELOY NP 280** è la lega specificatamente creata per la ceramizzazione con tutte le ceramiche tradizionali.

ARGELOY NP 280 è la risposta:

- Peso specifico ridotto
- Economica
- Forte e duttile
- Durezza Vickers molto bassa
- Adatta per la realizzazione di ponti lunghi e corti
- Adatta per la realizzazione di barre e toronto



COMPOSIZIONE:

Lega non preziosa a base di Cr-Co, molto conveniente e altamente lavorabile.

ELEMENTI:

COBALTO	60,50
CROMO	28,00
NIOBIO	6,00
TUNGSTENO	9,00
SILICE	1,5
MANGANESE	<1,0

PROPRIETA' FISICHE E TERMICHE:

ARGELOY NP 280 è molto resistente e al contempo ha una bassa durezza vickers rispetto a molte altre leghe concorrenti, facilitando così la rettifica e permettendo restauri più sottili ed estetici.

ARGELOY NP 280 ha un CTE che lo rende compatibile con la maggior parte delle ceramiche tradizionali.

DUREZZA VICKERS	280
CARICO DI ROTTURA	620 MPa
ALLUNGAMENTO	10%
MODULO ELASTICO	190 GPa
DENSITA'	8,6 g/cm ³
CTE a 500°C	14,1
CTE a 600°C	14,5
INTERVALLO DI FUSIONE	1320 - 1420 °C

TRESSIS ITALIA: DENTAL EXCELLENCE WORLDWIDE



TRESSIS ITALIA srl
viale Italia, 194
31015 Conegliano (TV) ITALIA
Tel (+39) 0438 41 83 16
Fax (+39) 0438 42 64 50

web www.tressis.it - email info@tressis.it