

## LASERNIUM NK

## レーザーニウムNK インゴット/ショット

作業性の良い適度な硬さと粘弾性



用途：鋳造床・クラスプ・バー用

- 白く明るい金属で美しい光沢のある面が容易に得られます。
- 弾性回復力に優れているため細いクラスプでも安心してご使用いただけます。
- 湯流れが良いため、複雑な形態の維持装置も鋳造が容易です。
- 鋳造スタイル(アーク/高周波/酸素ガス等)を選べません。

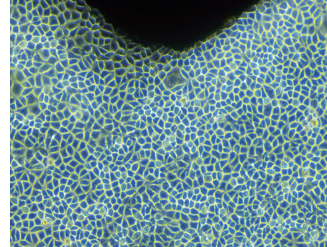
&lt;組成&gt;

Co	Cr	Mo	その他
60.7%	31.0%	6.5%	1.8%

&lt;物理的性質&gt;

耐力(測定値)	550MPa
伸び(測定値)	8%
引張り強さ(測定値)	740MPa
液相点	1390°C
固相点	1290°C
ビックアーズ硬さ	350HV

■細胞毒性試験:(直接接触法)



金属と細胞の接触部での細胞毒性は認められなかった。  
上部(黒い部分)が金属試料  
下部(敷石状)がし株細胞

(写真提供:大阪歯科大学 歯科理工学講座)

●ご使用の前に必ず製品の添付文書をお読みください。●標準価格は2019年3月21日現在の価格で消費税等は含まれていません。

医療機器認証番号 222AKBZX00062000 管理医療機器 クラス II

 Made in Japan

販売元

セレック株式会社

〒543-0011 大阪市天王寺区清水谷町19-10

Tel. (06) 6765-0691 (代) Fax. (06) 6765-0690

製造販売元

日本歯科金属

〒595-0024 大阪府泉大津市池浦町5丁目13-30

Tel. (0725) 51-7786 Fax. (0725) 33-8870

190314/yag