



Nanovest-M

Revestimento nanoparticulado e aglutinado para fundições em altas temperaturas.

Chegou a nova geração de revestimento!



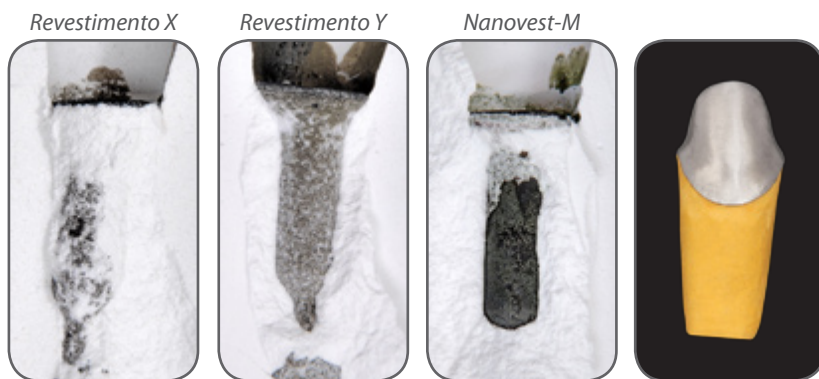
A Angelus Lab inova mais uma vez e lança o revestimento Nanovest-M. Um revestimento nanoparticulado e aglutinado por fosfato para fundições em altas temperaturas, adequado para ligas preciosas, semi-preciosas e não preciosas. Devido à presença de partículas ultrafinas de matérias-primas selecionadas, o Nanovest-M permite uma lisura superficial superior. O resultado final é uma cópia perfeita com uma reprodução fiel do trabalho.



Excelente consistência para manipulação.



Ótima fluidez, proporcionando a cópia fiel de todos os detalhes da peça protética.



Desinclusão facilitada pela presença de partículas ultrafinas.

- Partículas ultrafinas garantem escoamento e cópia de detalhes.
- Alta precisão na adaptação.
- Maior lisura superficial, menor tempo no acabamento.
- O único que garante desinclusão simples e rápida.

