

DISCO/BLOCO

Nano-Híbrido com grafeno e cargas vitrocerâmicas nanoparticuladas.

Eficiência e estética em um só bloco
A nova escolha estratégica para laboratórios e clínicas digitais

Multblock nano-híbrido de última geração desenvolvido especialmente para fresagem em sistemas CAD/CAM que comportem discos padrão de 98 mm.

Com uma proposta inovadora, o produto alia alta estética, resistência mecânica e economia real, sendo uma alternativa inteligente à zircônia para confecção de estruturas definitivas.



Características Técnicas

Composição Avançada

Compósito nano-híbrido com **40% de carga nanoparticulada**, estrutura multicamada e fluorescência incorporada. A presença de óxido de grafeno proporciona maior estabilidade dimensional e resistência.

Estética Natural

Estrutura multicamada com gradiente de cor e translucidez. Simula com precisão as nuances e profundidade do esmalte natural, ideal para dentes anteriores e posteriores.

Aproveitamento Superior

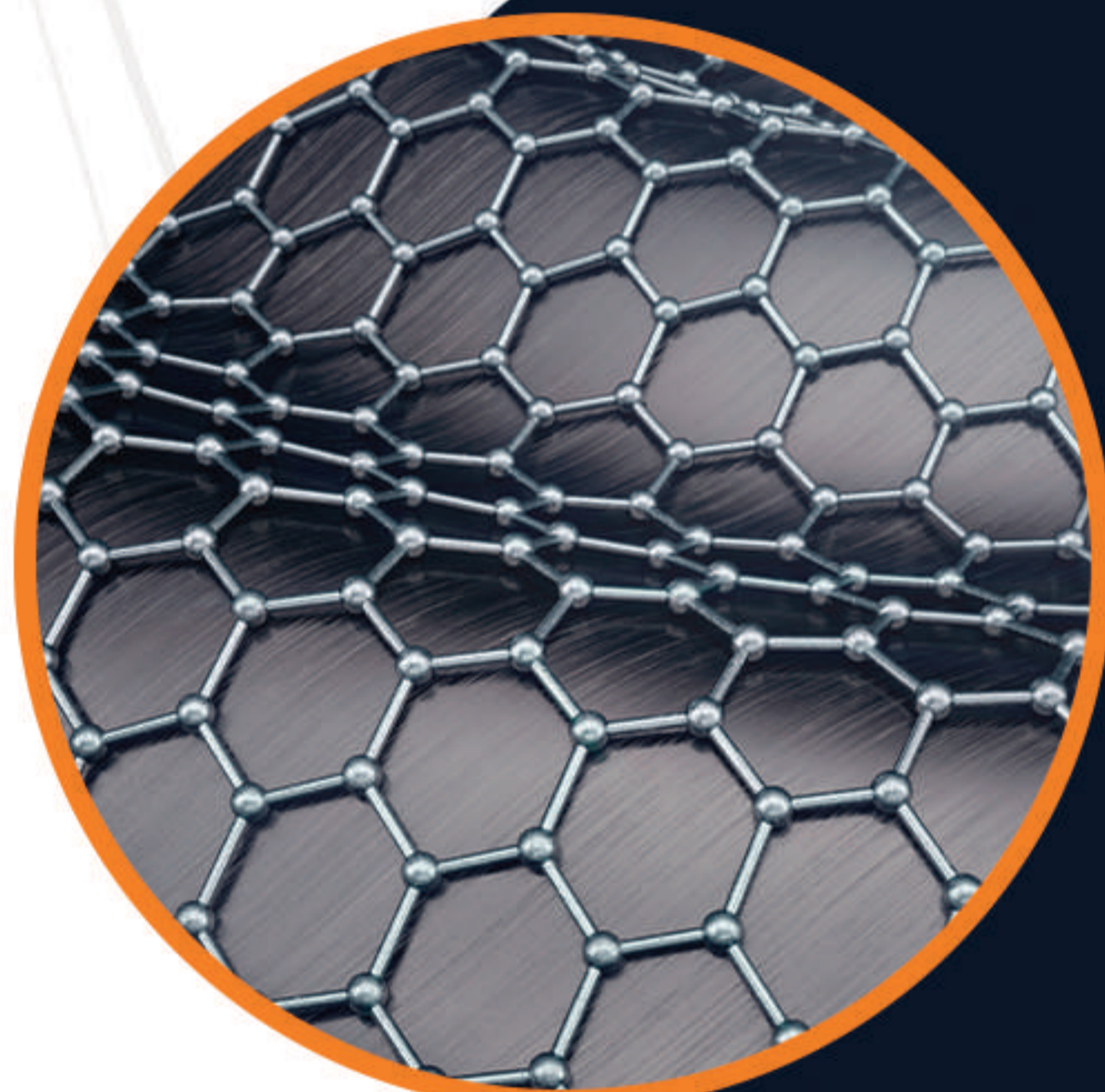
A confecção de elementos é maximizada com espessuras mínimas de 0,5 mm e espaçamento interno de apenas 70µm — permitindo um planejamento restaurador mais eficiente e versátil.

Facilidade de Usinagem e Reparação

Compatível com os principais softwares de fresagem (Hyperdent, MillBox, Macth2), com usinagem sob parâmetros de compósitos duros. Pode ser reparado e caracterizado com resinas compostas convencionais.

Mas por que grafeno?

Porque é o material mais resistente do planeta.



Usamos ele para dar estabilidade dimensional, durabilidade extrema e leveza à estrutura.

E o Resultado?

Uma prótese que todo laboratório ama usar.
E o paciente adora sorrir.

Substitua a Zircônia com maior eficiência e aproveitamento

Projetado para otimizar tempo e custo, permite a confecção de até **35 elementos** por disco, contra os 22 elementos médios produzidos em blocos de zircônia — sem necessidade de margem de segurança para a broca, o que **reduz o desperdício e aumenta a produtividade**.

Além disso, o custo por elemento é até **75% menor**, tornando o Multblock uma solução economicamente vantajosa **sem comprometer a qualidade**.



O que isso significa pra você?

Menos custo por elemento

Mais produtividade no laboratório

Mais segurança no consultório

Menos tempo perdido em ajustes

