

Especificação Técnica

MII Hybrid

Classe do dispositivo:	II
Composição:	<ul style="list-style-type: none"> • Matriz de Resina Polimérica: (Bisacryl Resin - Polymer 45%-48%) • Methylmethacrylate • Dyacrilate • Di-benzoyl peroxide • TEGMA • Carboxymethylcelulose • Nanopartículas de Vidro Inorgânico Silanizadas 45% - 50% • Alumina • Polisiloxano • Dióxido de Silício • Pigmentos 0,5% – 1%
Apresentação:	Multicamadas: A1, A2, A3, A3,5, A4, B0, B1, B2, C1, C2, D2 e BL3 Sistemas disponíveis: Wieland, Zirkonzahn, Amann Girrbach, Cerec e Open System.
Características:	<ul style="list-style-type: none"> • Composto • Cores estáveis • Sem bolhas e porosidades • Biocompatível • Fluorescência • Alta resistência à flexão • Excepcional resistência ao desgaste • Estética realista com opalescência natural • Resistência à abrasão
Armazenar:	Mantenha longe da luz intensa e do calor.
Indicação de uso:	MII Hybrid é indicados para restaurações Inlays, Onlays, coroas totais para dentes anteriores e posteriores, restaurações implanto-suportadas e facetas cosméticas.
Avisos:	<i>IMPORTANTE: Para fresamento de blocos em sistema CAD/CAM sem sistema de irrigação, utilize no máximo 19.0000 RPM para evitar queima dos blocos e até mesmo danos nas ferramentas.</i>
Data de Validade:	10 anos a partir da data de fabricação.

Especificação Técnica

MII Hybrid

Elasticidade	> 8 GPa
Absorção de água ISO 10447	< 22µg/mm ³
Solubilidade em água	> 0,65 µg/mm ³
Resistência à flexão ISO 6872	> 167 MPa