

# Especificação Técnica

## MII Hybrid

Classe do dispositivo:	II
Composição:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matriz de Resina Polimérica: (Bisacryl Resin - Polymer 45%-48%)</li><li>• Methylmetacrylate</li><li>• Dyacrilate</li><li>• Di-benzoyl peroxide</li><li>• TEGMA</li><li>• Carboxymethylcelulose</li><li>• Nanopartículas de Vidro Inorgânico Silanizadas 45% - 50%</li><li>• Alumina</li><li>• Polissiloxano</li><li>• Dióxido de Silício</li><li>• Pigmentos 0,5% – 1%</li></ul>
Apresentação:	<b>Multicamadas:</b> 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"><li>• Composto</li><li>• Cores estáveis</li><li>• Sem bolhas e porosidades</li><li>• Biocompatível</li><li>• Fluorescência</li><li>• Alta resistência à flexão</li><li>• Excepcional resistência ao desgaste</li><li>• Estética realista com opalescência natural</li><li>• Resistência à abrasão</li></ul>
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 19.000 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 <sup>3</sup>
Solubilidade em água	> 0,65 µg/mm <sup>3</sup>
Resistência à flexão ISO 6872	> 167 MPA