

NUOVO PRODOTTO

La resina polimerizzante a caldo e a freddo modificata per la resistenza all'impatto a impiego doppio per protesi XPLEX si distingue per le sue buone proprietà di scorrimento e modellabilità. Il tempo di lavorazione impiegato si evidenzia positivamente quando è necessario il riempimento di più selle contemporaneamente. La modifica ad alto impatto (resistenza all'impatto a norma EN ISO 20795-1) migliora le caratteristiche fisiche del materiale, garantendo così un'elevata resistenza alla frattura.