







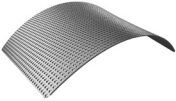
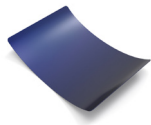



Substituto Ósseo						
	Xenógeno				Sintético	
						
Levantamento de Seio		■	■		■	
Defeito Infra Ósseo	■	■	■		■	■
Preenchimento de alvéolo Pós extração		■	■		■	
Aumento de rebordo Vertical	■	■	■	■	■	
Aumento de rebordo Horizontal	■	■	■	■	■	
Aumento de rebordo Concomitante com implante	■	■	■		■	
Tratamento de rosas Expostas de implantes	■	■	■		■	
Formação de osso Interproximal	■	■	■		■	
Preenchimento de Cavidades císticas	■	■	■		■	■
Tempo de reentrada Estimado [meses]	6 à 9	6 à 9	6 à 9	6 à 9	9	6
Integração Estimado [meses]	6 à 9	6 à 9	6 à 9	6 à 9	9	6

Membranas   Malhas   Barreiras					
	PTFE	Titânio	Titânio	Titânio	Pericárdio
					
Levantamento de Seio	■				
Defeito Infra Ósseo	■				■
Aumento de rebordo Horizontal	■	■	■		■
Aumento de rebordo Vertical	■	■	■		■
Aumento de rebordo Concomitante com Implante	■	■	■		■
Preservação óssea alveolar Pós extração	■			■	■
Tratamento de rosas Expostas de implantes	■	■	■		■
Formação de osso Interproximal	■				■
Preservação óssea alveolar Concomitante com Implante				■	■

\* Remover após período de integração ou quando ocorrer exposição precoce. 🌱 Indicado desde que NÃO fique exposta.

🌱 Os dados deste documento são fornecidos apenas como exemplo geral. A seleção dos produtos adequados e a quantidade de uso deve ser determinado com base na avaliação clínica do profissional considerando condições sistêmicas do paciente, tipo de osso, gravidade do defeito, e parâmetros adicionais, quando necessário. Os dados reportados podem variar dependendo do paciente e condição clínica.