

FICHA TÉCNICA



BENEFÍCIOS

Condições especiais no acesso aos tratamentos em clínica para **alunos e colaboradores docentes e não docentes, e respetivos agregados familiares diretos** do ISLA Santarém:

Descrição Áreas clínicas	Desconto Empresas
Primeira consulta de medicina dentária	Oferta
Consulta de medicina dentária	Oferta
Consulta de urgência	Oferta
Consulta de revisão trimestral com destararização	Oferta
Dentisteria Operatória	10%
Endodontia	10%
Cirurgia Oral	10%
Periodontologia	10%
Implantologia Oral	10%
Cirurgia para colocação de um implante	499€*
Prostodontia	10%
Ortodontia	20%
Tratamento de disfunções temporo-mandibulares (DTM) e dor oro-facial (DOF)	10%
Ortopantomografia	Oferta
Outros atos comuns	10%

(*) Preço de tabela = 850€.

O Paciente poderá ter ainda direito a um **desconto adicional de 100€** no total do Plano de Tratamento (mediante apresentação de cheque-oferta).



CONDIÇÕES/ EXCLUSÕES

Os descontos e ofertas são aplicados sobre o Plano de Tratamento Integral OralMED ® e implicam a sua aceitação por parte do respetivo paciente.

Não são cumuláveis com outros descontos, promoções ou campanhas em vigor (salvo cheques-oferta distribuídos nas ações de ativação) e aplicam-se apenas a novos Planos de Tratamento (não podem ser reclamados por pacientes cujo tratamento já tenha sido iniciado).



IDENTIFICAÇÃO EM CLÍNICA

Para ter acesso às condições OralMED Empresas, o paciente deve apresentar-se na primeira consulta com, pelo menos, um dos seguintes documentos:

- ✓ Cartão de colaborador ou Cartão de aluno
- ✓ Recibo de vencimento ou Declaração de Situação Profissional



APLICAÇÃO DA TABELA NO PLANO DE TRATAMENTOS

Para aplicar a tabela de preços ao abrigo de protocolo no orçamento Novigest, o(a) Gestor(a) de Paciente deverá selecionar a opção **PARCERIAS** no separador CONVÉNIOS, antes de carregar qualquer linha/ valor.

Os descontos serão automaticamente aplicados.

Para mais informações, contacta:
ÁREA PROTOCOLOS E PARCERIAS
João Barros Oliveira
joao.oliveira@oralmed.pt | 210 539 372