



Compras BR Portal de Licitações

.  
-  
.

Aviso de Dispensa de Licitação Eletrônica

Dados do Processo	
Nº Processo	Órgão
032/2024	Prefeitura Municipal de Jaiba - MG
Objeto	
CREDENCIAMENTO DE PESSOAS JURIDICAS PARA CONFEÇÃO DE PRÓTESES DENTARIAS	

Dados da Compra Direta			
Nº Compra Direta	Tipo	Criação	Publicação
2/2024	Sem Disputa	27/05/2024 - 11:15	27/05/2024 - 11:30
Data/Hora início envio de propostas	Data/Hora fim do envio de propostas	Contato	Telefone
28/05/2024 - 08:30	31/12/2024 - 12:00	Israel Filho Canguçu Soares	3835221200
Criado por	Prazo de Entrega	Local de Entrega	Critério Julgamento
Israel Filho Canguçu Soares	30	SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE	Não se aplica
Situação	Amparo legal	Dispensa sem Valor Estimado	Exibir Valor de Referência
Aguardando Abertura	Lei 14.133/2021, Art. 79, II	Não	Sim
Observação	PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS EM CONFEÇÃO DE PROTESE DENTARIA		

Listagem				
Itens				
Seq	Cód	Descrição	Un	Qtd
1	1	PROTESE TOTAL REMOVIVEL MAXILAR:: PROPRIEDADES EXIGIDAS NOS DENTES ARTIFICIAIS: 1 - TRIPLA PRENSAGEM (INCISAL, DENTINA E CERVICAL), 2 - FABRICADO COM RESINA ACRILICA DE ALTO PESO MOLECULAR, COMBINADA COM O USO DE DUPLA LIGACAO CRUZADA (DLC), 3-ALTA RESISTENCIA MECANICA, QUIMICA E ABRASAO, 4 - EXCLUSIVO SISTEMA DE REDE POLIMERICA 5 - EXCELENTE ADERENCIA AS RESINAS DE BASE DE PROTESE, 6 - BAIXO DESGASTE DO DENTE ANTAGONISTA, 7 - AUSENCIA TOTAL DE BOLHAS E POROSIDADE, 8 - ALTA ESTABILIDADE DE CORES, 9 - PIGMENTOS BIOCOMPATIVIS, 10 - FLUORESCENCIA NATURAL, DA RESINA ACRILICA: EM ACRILICO INCOLOR TERMO POLIMERIZADA NA REGIAO DO PALATO NO CASO REBORDO LINGUAL NO CASO DOS INFERIORES, E EM AMBOS OS CASOS NA REGIAO VESTIBULAR EM ACRILICO TERMOPOLIMERIZADOS EM ACRILICO ROSA.	Unidade	185
2	2	PROTESE TOTAL REMOVIVEL MANDIBULAR:: PROPRIEDADES EXIGIDAS NOS DENTES ARTIFICIAIS: 1 - TRIPLA PRENSAGEM (INCISAL, DENTINA E CERVICAL), 2 - FABRICADO COM RESINA ACRILICA DE ALTO PESO MOLECULAR, COMBINADA COM O USO DE DUPLA LIGACAO CRUZADA (DLC), 3-ALTA RESISTENCIA MECANICA, QUIMICA E ABRASAO, 4 - EXCLUSIVO SISTEMA DE REDE POLIMERICA 5 - EXCELENTE ADERENCIA AS RESINAS DE BASE DE, PROTESES, 6 - BAIXO DESGASTE DO DENTE ANTAGONISTA, 7 - AUSENCIA TOTAL DE BOLHAS E POROSIDADE, 8 - ALTA ESTABILIDADE DE CORES, 9 - PIGMENTOS BIOCOMPATIVIS, 10 FLUORESCENCIA NATURAL, 11- MODELARIO ADEQUADO AS DIVERSAS ETNIAS. DA RESINA ACRILICA: EM ACRILICO INCOLOR TERMO POLIMERIZADA NA REGIAO DO PALATO NO CASO REBORDO LINGUAL NO CASO DOS INFERIORES, E EM AMBOS OS CASOS NA REGIAO VESTIBULAR EM ACRILICO TERMOPOLIMERIZADOS EM ACRILICO ROSA.	Unidade	105
		PROTESE PARCIAL REMOVIVEL MAXILAR:: APARELHO PROTETICO PARA SUBSTITUICAO PARCIAL DE DENTES AUSENTES NO ARCO DENTARIO SUPERIOR, COM ARMACAO METALICA CONFECCIONADA EM COCR (CROMO-COBALTO), SELA EM RESINA ACRILICA TERMOPOLIMERIZAVEL. CARACTERISTICAS TECNICAS DOS DENTES: 1 - TRIPLA PRENSAGEM (INCISAL, DENTINA E CERVICAL), 2 - FABRICADO		



Compras BR Portal de Licitações

.  
-  
.

3	3	COM RESINA ACRILICA ALTO PESO MOLECULAR COM O USO DE DUPLA LIGACAO CRUZADA, 3-ALTA RESISTENCIA MECANICA, QUIMICA E A ABRASAO 4 - EXCLUSIVO SISTEMA DE REDE POLIMERICA INTERPENETRADA 5 - EXCELENTE ADERENCIA AS RESINAS DE BASE DE PROTESES 6 - BAIXO DESGASTE DO DENTE ANTAGONISTA, 7 - AUSENCIA TOTAL DE BOLHAS E POROSIDADE, 8 - ALTA ESTABILIDADE DE CORES, 9 - PIGMENTOS BIOCOMPATIVEIS, 10 - FLUORESCENCIA NATURAL, 11 - MODELARIO ADEQUADO AS DIVERSAS ETNIAS.	Unidade	120
4	4	PROTESE PARCIAL REMOVIVEL MANDIBULAR:: APARELHO PROTETICO PARA SUBSTITUICAO PARCIAL DE DENTES AUSENTES NO ARCO DENTARIO INFERIOR, COM ARMACAO METALICA CONFECCIONADA EM COCR (CROMO-COBALTO), SELA EM RESINA ACRILICA TERMOPOLIMERIZAVEL. CARACTERISTICAS TECNICAS DOS DENTES: 1 - TRIPLA PRENSAGEM (INCISAL, DENTINA E CERVICAL, 2 - FABRICADO COM RESINA ACRILICA ALTO PESO MOLECULAR COM O USO DE DUPLA LIGACAO CRUZADA, 3- ALTA RESISTENCIA MECANICA, QUIMICA E A ABRASAO, 4 - EXCLUSIVO SISTEMA DE REDE POLIMERICA INTERPENETRADA, 5 - EXCELENTE ADERENCIA AS RESINAS DE BASE DE PROTESES, 6 - BAIXO DESGASTE DO DENTE ANTAGONISTA, 7 - AUSENCIA TOTAL DE BOLHAS E POROSIDADE, 8 - ALTA ESTABILIDADE DE CORES, 9 - PIGMENTOS BIOCOMPATIVEIS, 10 - FLUORESCENCIA NATURAL, 11 - MODELARIO ADEQUADO AS DIVERSAS ETNIAS.	Unidade	190