

**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 04/2023  
EDITAL DE CHAMAMENTO Nº 01/2023**

**10ª ALTERAÇÃO NO EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 001/2023 - CHAMAMENTO PÚBLICO PARA O CREDENCIAMENTO DE ENTIDADES PRIVADAS ESPECIALIZADAS NA ÁREA DA SAÚDE E CORRELATOS, PARA PRESTAR SERVIÇOS NA ÁREA DE SAÚDE (CONSULTAS DE NÍVEL SUPERIOR, CONSULTAS ESPECIALIZADAS, EXAMES PARA DIAGNÓSTICO, PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS, PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS, FISIOTERAPIA, PSICOTERAPIA, FONOAUDIOLOGIA E ENFERMAGEM) AOS USUÁRIOS DO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE RESIDENTES NOS MUNICÍPIOS CONSORCIADOS.**

O **CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE MACRO SUL**, pessoa jurídica de direito público, inscrita no CNPJ sob o nº 51.391.197/0001-78, com sede à Rua Luiz Pirolla de Noé, nº 150, bairro Vila Isabel, Criciúma – SC, CEP 88818-070, torna público aos interessados sobre a alteração na tabela de procedimentos que consta do item 1.3 do ANEXO I do **Edital de Chamamento nº 01/2023**, na forma que segue:

**a) Procedimento(s) adicionado(s):**

<b>LOTE XXXIX – APARELHO ORTODÔNTICO E ORTOPÉDICO</b>					
<b>Item</b>	<b>Código</b>	<b>Procedimento</b>	<b>Valor SUS R\$</b>	<b>Valor Compl. R\$</b>	<b>Total R\$</b>
1		ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque		90,00	90,00

		<p>aplicados (removível).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível).DISJUNTOR HAAS. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores e inferiores (removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO INCLINICADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópio.DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo).MANUTENÇÃO E CONserto DE APARELHO. Ortodôntico e ortopédico.HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no plalato e fio de aço com dente. (removível)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no plalato e fio de aço com 2 dentes. (removível)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no plalato e fio de aço com expansor, (removível)PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expansor. (removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expansor (removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico. (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expansor, grade em fio de aço (removível)APARELHO DE KLAEEETAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA REVERSA</p>			
2		<p>ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo.BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo.CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para</p>		90,00	90,00

		<p>retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível).DISJUNTO R HAAS. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>prematureo com os dentes anteriores inferiores (fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematureo com os dentes anteriores inferiores (fixo)PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato prematureo com os dentes anteriores e inferiores (removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO INCLINICADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópio.DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo).MANUTENÇÃO E CONCERTO DE APARELHO. Ortodôntico e</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>ortopédico.HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no plalato e fio de aço com dente. (removível)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no plalato e fio de aço com 2 dentes. (removível)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no plalato e fio de aço com expansor, (removível)PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expansor. (removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expansor (removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico. (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa</p>			
--	--	--	--	--	--

		acrílica dentes encapsulados, expansor, grade em fio de aço (removível) APARELHO DE KLAEE APARELHO PIPS PARA CLASSE II APARELHO PIPS PARA CLASSE III APARELHO PLA REVERSA			
3		ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). DISJUNTO R HAAS. Parafuso expansor envolto em resina acrílica		95,00	95,00

		<p>adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expensor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expensor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo).PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores e inferiores (removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>INCLINICADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópio.DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo).MANUTENÇÃO E CONSERTO DE APARELHO. Ortodôntico e ortopédico.HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no palato e fio de aço com dente. (removível)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no palato e fio de aço com 2 dentes. (removível)HAWLEY</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato e fio de aço com expansor, (removível)PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expansor. (removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expansor (removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico. (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expansor, grade em fio de aço (removível)APARELHO DE KLAEEETAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA</p>			
--	--	---	--	--	--

		REVERSA			
4		<p>ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). DISJUNTOR HAAS. Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo). DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas</p>		100,00	100,00

		<p>no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expensor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expensor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>entrepasta entre a região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores e inferiores (removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO INCLINICADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópico. DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo). MANUTENÇÃO E CONSERTO DE APARELHO. Ortodôntico e ortopédico. HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no palato e fio de aço com dente. (removível) HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no palato e fio de aço com 2 dentes. (removível) HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato e fio de aço com expensor, (removível) PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expensor.</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>(removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expansor          (removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda          (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico.          (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço          (fixo)PLACA REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expansor, grade em fio de aço          (removível)APARELHO DE KLAEEETAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA REVERSA</p>			
5		<p>ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo.BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio</p>		170,00	170,00

		<p>de aço fixo. CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). CONTEN ÇÃO COM MOLA. Placa deacrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). DISJUNT OR HAAS. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo). DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo). DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>(fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente</p> <p>(fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores</p> <p>(fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores</p> <p>(fixo)PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores e inferiores</p> <p>(removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho</p>		
--	--	--	--	--

		<p>composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO INCLINICADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>telescópio.DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo).MANUTENÇÃO E CONSERTO DE APARELHO. Ortodôntico e ortopédico.HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no palato e fio de aço com dente. (removível)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no palato e fio de aço com 2 dentes. (removível)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato e fio de aço com expensor, (removível)PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expensor. (removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expensor</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>(removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda</p> <p>(fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico.</p> <p>(fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expensor, grade em fio de aço</p> <p>(removível)APARELHO DE KLAEEAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA REVERSA</p>			
6		<p>ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo.BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo.CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço</p>		190,00	190,00

		<p>contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível).DISJUNTOR HAAS. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>metálica cimentadas no dente (fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores e inferiores (removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO INCLINICADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópio.DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expensor envolto em resina acrílica</p>		
--	--	---	--	--

		<p>adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo).MANUTENÇÃO E CONSERTO DE APARELHO.</p> <p>Ortodôntico e ortopédico.HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no palato e fio de aço com dente. (removível)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no palato e fio de aço com 2 dentes. (removível)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato e fio de aço com expansor, (removível)PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expansor. (removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expansor (removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda (fixo)BARRA TRANSPALATINA</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico. (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expansor, grade em fio de aço (removível)APARELHO DE KLAEEETAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA REVERSA</p>			
7		<p>ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo.BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo.CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados</p>		200,00	200,00

		<p>(removível).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível).DISJUNTOR HAAS. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores e inferiores (removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO INCLINICADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópio.DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo).MANUTENÇÃO E CONserto DE APARELHO. Ortodôntico e ortopédico.HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no plalato e fio de aço com dente. (removível)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no plalato e fio de aço com 2 dentes. (removível)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no plalato e fio de aço com expansor, (removível)PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expansor. (removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expansor (removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico. (fixo)BARRA TRANSPALATINA</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expansor, grade em fio de aço (removível)APARELHO DE KLAEEETAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA REVERSA</p>			
8		<p>ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo.BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo.CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a</p>		190,00	190,00

		<p>vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível).DISJUNTOR HAAS. Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expensor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expensor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores e inferiores (removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>(fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO INCLINICADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópico.DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo).MANUTENÇÃO</p>		
--	--	---	--	--

		<p>E CONserto DE APARELHO. Ortodôntico e ortopédico.HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no plalato e fio de aço com dente. (removível)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no plalato e fio de aço com 2 dentes. (removível)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no plalato e fio de aço com expansor, (removível)PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expansor. (removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expansor (removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico. (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expansor, grade em fio de aço (removível) APARELHO DE KLAEE APARELHO PIPS PARA CLASSE II APARELHO PIPS PARA CLASSE III APARELHO PLA REVERSA</p>			
9		<p>ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). DISJUNT</p>		80,00	80,00

		<p>OR HAAS. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BOTÃO DE</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores e inferiores (removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO INCLINADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópio.DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo).MANUTENÇÃO E CONserto DE APARELHO. Ortodôntico e ortopédico.HAWLEY COM 1 DENTE. Placa</p>		
--	--	---	--	--

		<p>acrílica no plalato e fio de aço com dente. (removível)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no plalato e fio de aço com 2 dentes. (removível)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no plalato e fio de aço com expansor, (removível)PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expansor. (removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expansor (removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico. (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados,</p>			
--	--	---	--	--	--

		expansor, grade em fio de aço (removível) APARELHO DE KLAEE APARELHO PIPS PARA CLASSE II APARELHO PIPS PARA CLASSE III APARELHO PLA REVERSA			
10		ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). DISJUNTOR HAAS. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas		95,00	95,00

		<p>metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expensor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expensor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo).PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores e inferiores (removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>dentária associadas (removível).PLANO INCLINADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópio.DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo).MANUTENÇÃO E CONSERTO DE APARELHO. Ortodôntico e ortopédico.HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no palato e fio de aço com dente. (removível)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>plato e fio de aço com 2 dentes. (removível)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato e fio de aço com expansor, (removível)PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expansor. (removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expansor (removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico. (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expansor, grade em fio de aço (removível)APARELHO DE KLAEE TAPARELHO</p>			
--	--	---	--	--	--

		PIPS PARA CLASSE II APARELHO PIPS PARA CLASSE III APARELHO PLA REVERSA			
11		ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). DISJUNTOR HAAS. Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo). DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso		115,00	115,00

		<p>expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>com os dentes anteriores inferiores (fixo).PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores e inferiores (removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO INCLINADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópio.DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo).MANUTENÇÃO E CONSERTO DE APARELHO. Ortodôntico e ortopédico.HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no palato e fio de aço com dente. (removível)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no palato e fio de aço com 2 dentes. (removível)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>palato e fio de aço com expensor, (removível)PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expensor. (removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expensor (removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico. (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expensor, grade em fio de aço (removível)APARELHO DE KLAEEETAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA</p>			
--	--	---	--	--	--

		REVERSA			
12		<p>ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). DISJUNTOR HAAS. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo). DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas</p>		310,00	310,00

		<p>metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)PLACA DE LEVANTE DE</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores e inferiores (removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO INCLINADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópico.DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo).MANUTENÇÃO E CONserto DE APARELHO. Ortodôntico e ortopédico.HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no plalato e fio de aço com dente. (removivel)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no plalato e fio de aço com 2 dentes. (removivel)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no plalato e fio de aço com expansor, (removivel)PLACA ENCAPSULADA COM</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expansor. (removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expansor (removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico. (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expansor, grade em fio de aço (removível)APARELHO DE KLAEEETAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA REVERSA</p>			
13		<p>ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio</p>		150,00	150,00

		<p>de aço fixo. BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). DISJUNTOR HAAS. Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo). DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo). DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>prematureo com os dentes anteriores e inferiores (removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO INCLINADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópico. DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo). MANUTENÇÃO E CONSERTO DE APARELHO. Ortodôntico e ortopédico. HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no palato e fio de aço com dente. (removível) HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no palato e fio de aço com 2 dentes. (removível) HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato e fio de aço com expensor, (removível) PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expensor. (removível) HGS 2.</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expansor (removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico. (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expansor, grade em fio de aço (removível)APARELHO DE KLAEEETAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA REVERSA</p>			
14		<p>ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo.BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio</p>		100,00	100,00

		<p>de aço fixo. CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). CONTEN ÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). DISJUNT OR HAAS. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo). DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo). DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>(fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente</p> <p>(fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores</p> <p>(fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores</p> <p>(fixo)PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores e inferiores</p> <p>(removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho</p>		
--	--	--	--	--

		<p>composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO INCLINICADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>telescópio.DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo).MANUTENÇÃO E CONSERTO DE APARELHO. Ortodôntico e ortopédico.HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no palato e fio de aço com dente. (removível)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no palato e fio de aço com 2 dentes. (removível)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato e fio de aço com expensor, (removível)PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expensor. (removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expensor</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>(removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico. (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expensor, grade em fio de aço (removível)APARELHO DE KLAEEETAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA REVERSA</p>			
15		<p>ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo.BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo.CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço</p>		170,00	170,00

		<p>contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível).DISJUNTOR HAAS. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>metálica cimentadas no dente (fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores e inferiores (removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO INCLINICADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópio.DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expensor envolto em resina acrílica</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo).MANUTENÇÃO E CONSERTO DE APARELHO.</p> <p>Ortodôntico e ortopédico.HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no palato e fio de aço com dente. (removível)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no palato e fio de aço com 2 dentes. (removível)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato e fio de aço com expansor, (removível)PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expansor. (removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expansor (removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda (fixo)BARRA TRANSPALATINA</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico. (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expansor, grade em fio de aço (removível)APARELHO DE KLAEE TAPARELHO PIPS PARA CLASSE II APARELHO PIPS PARA CLASSE III APARELHO PLA REVERSA</p>			
16		<p>ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados</p>		280,00	280,00

		<p>(removível).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível).DISJUNTOR HAAS. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores e inferiores (removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO INCLINICADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópio.DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo).MANUTENÇÃO E CONserto DE APARELHO. Ortodôntico e ortopédico.HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no palato e fio de aço com dente. (removível)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no palato e fio de aço com 2 dentes. (removível)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato e fio de aço com expansor, (removível)PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expansor. (removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expansor (removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico. (fixo)BARRA TRANSPALATINA</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expansor, grade em fio de aço (removível)APARELHO DE KLAEEETAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA REVERSA</p>			
17		<p>ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo.BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo.CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a</p>		300,00	300,00

		<p>vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível).DISJUNTOR HAAS. Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expensor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expensor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores e inferiores (removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>(fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO INCLINICADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópico.DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo).MANUTENÇÃO</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>E CONserto DE APARELHO. Ortodôntico e ortopédico.HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no plalato e fio de aço com dente. (removível)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no plalato e fio de aço com 2 dentes. (removível)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no plalato e fio de aço com expansor, (removível)PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expansor. (removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expansor (removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico. (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expansor, grade em fio de aço (removível) APARELHO DE KLAEE APARELHO PIPS PARA CLASSE II APARELHO PIPS PARA CLASSE III APARELHO PLA REVERSA</p>			
18		<p>ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). DISJUNT</p>		180,00	180,00

		<p>OR HAAS. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BOTÃO DE</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores e inferiores (removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO INCLINADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópio.DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo).MANUTENÇÃO E CONserto DE APARELHO. Ortodôntico e ortopédico.HAWLEY COM 1 DENTE. Placa</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>acrílica no plalato e fio de aço com dente. (removível)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no plalato e fio de aço com 2 dentes. (removível)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no plalato e fio de aço com expansor, (removível)PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expansor. (removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expansor (removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico. (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados,</p>			
--	--	---	--	--	--

		expansor, grade em fio de aço (removível) APARELHO DE KLAEE APARELHO PIPS PARA CLASSE II APARELHO PIPS PARA CLASSE III APARELHO PLA REVERSA			
19		ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). DISJUNTOR HAAS. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas		90,00	90,00

		<p>metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expensor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expensor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo).PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores e inferiores (removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>dentária associadas (removível).PLANO INCLINADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópio.DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo).MANUTENÇÃO E CONSERTO DE APARELHO. Ortodôntico e ortopédico.HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no palato e fio de aço com dente. (removível)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>plato e fio de aço com 2 dentes. (removível)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato e fio de aço com expansor, (removível)PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expansor. (removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expansor (removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico. (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expansor, grade em fio de aço (removível)APARELHO DE KLAEE TAPARELHO</p>		
--	--	---	--	--

		PIPS PARA CLASSE II APARELHO PIPS PARA CLASSE III APARELHO PLA REVERSA			
20		ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). DISJUNTOR HAAS. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo). DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso		110,00	110,00

		<p>expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>com os dentes anteriores inferiores (fixo).PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores e inferiores (removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO INCLINADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópico.DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo).MANUTENÇÃO E CONSERTO DE APARELHO. Ortodôntico e ortopédico.HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no palato e fio de aço com dente. (removível)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no palato e fio de aço com 2 dentes. (removível)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>palato e fio de aço com expensor, (removível)PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expensor. (removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expensor (removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico. (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expensor, grade em fio de aço (removível)APARELHO DE KLAEEETAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA</p>			
--	--	---	--	--	--

		REVERSA			
21		<p>ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). DISJUNTOR HAAS. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo). DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas</p>		120,00	120,00

		<p>metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)PLACA DE LEVANTE DE</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores e inferiores (removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO INCLINADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópio.DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo).MANUTENÇÃO E CONSERTO DE APARELHO. Ortodôntico e ortopédico.HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no plalato e fio de aço com dente. (removivel)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no plalato e fio de aço com 2 dentes. (removivel)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no plalato e fio de aço com expansor, (removivel)PLACA ENCAPSULADA COM</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expansor. (removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expansor (removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico. (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expansor, grade em fio de aço (removível)APARELHO DE KLAEEETAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA REVERSA</p>			
22		<p>ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio</p>		200,00	200,00

		<p>de aço fixo. BANDA ALÇA (mantenedor de espaço).          Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). DISJUNTOR HAAS. Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo). DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo). DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>prematureo com os dentes anteriores e inferiores (removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO INCLINADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópico. DISJUNTOR HAAS COM GANCHO. Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo). MANUTENÇÃO E CONSERTO DE APARELHO. Ortodôntico e ortopédico. HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no palato e fio de aço com dente. (removível) HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no palato e fio de aço com 2 dentes. (removível) HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato e fio de aço com expensor, (removível) PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expensor. (removível) HGS 2.</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expansor (removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico. (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA REMOVÍVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expansor, grade em fio de aço (removível)APARELHO DE KLAEEETAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA REVERSA</p>			
23		<p>ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo.BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio</p>		230,00	230,00

		<p>de aço fixo. CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). DISJUNTOR HAAS. Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo). DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo). DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expensor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>(fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente</p> <p>(fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores</p> <p>(fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores</p> <p>(fixo)PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores e inferiores</p> <p>(removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho</p>		
--	--	--	--	--

		<p>composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO INCLINICADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>telescópio.DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo).MANUTENÇÃO E CONSERTO DE APARELHO. Ortodôntico e ortopédico.HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no palato e fio de aço com dente. (removível)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no palato e fio de aço com 2 dentes. (removível)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato e fio de aço com expensor, (removível)PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expensor. (removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expensor</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>(removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda</p> <p>(fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico.</p> <p>(fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expensor, grade em fio de aço</p> <p>(removível)APARELHO DE KLAEEAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA REVERSA</p>			
24		<p>ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo.BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo.CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço</p>		320,00	320,00

		<p>contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível).DISJUNTOR HAAS. Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expensor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expensor com estrutura metálica ligada à bandas</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>metálica cimentadas no dente (fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores e inferiores (removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO INCLINICADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópio.DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expensor envolto em resina acrílica</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo).MANUTENÇÃO E CONSERTO DE APARELHO.</p> <p>Ortodôntico e ortopédico.HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no palato e fio de aço com dente. (removível)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no palato e fio de aço com 2 dentes. (removível)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato e fio de aço com expensor, (removível)PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expensor. (removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expensor (removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda (fixo)BARRA TRANSPALATINA</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico. (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expansor, grade em fio de aço (removível)APARELHO DE KLAEE TAPARELHO PIPS PARA CLASSE II APARELHO PIPS PARA CLASSE III APARELHO PLA REVERSA</p>			
25		<p>ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados</p>		90,00	90,00

		<p>(removível).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível).DISJUNTOR HAAS. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores e inferiores (removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO INCLINICADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópio.DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo).MANUTENÇÃO E CONserto DE APARELHO. Ortodôntico e ortopédico.HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no palato e fio de aço com dente. (removível)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no palato e fio de aço com 2 dentes. (removível)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato e fio de aço com expansor, (removível)PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expansor. (removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expansor (removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico. (fixo)BARRA TRANSPALATINA</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expansor, grade em fio de aço (removível)APARELHO DE KLAEEETAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA REVERSA</p>			
26		<p>ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo.BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo.CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a</p>		100,00	100,00

		<p>vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível).DISJUNTOR HAAS. Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expensor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expensor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores e inferiores (removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>(fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO INCLINICADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópico.DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo).MANUTENÇÃO</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>E CONserto DE APARELHO. Ortodôntico e ortopédico.HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no plalato e fio de aço com dente. (removível)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no plalato e fio de aço com 2 dentes. (removível)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no plalato e fio de aço com expansor, (removível)PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expansor. (removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expansor (removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico. (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expansor, grade em fio de aço (removível) APARELHO DE KLAEE APARELHO PIPS PARA CLASSE II APARELHO PIPS PARA CLASSE III APARELHO PLA REVERSA</p>			
27		<p>ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). DISJUNT</p>		150,00	150,00

		<p>OR HAAS. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BOTÃO DE</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores e inferiores (removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO INCLINADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópio.DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo).MANUTENÇÃO E CONSERTO DE APARELHO. Ortodôntico e ortopédico.HAWLEY COM 1 DENTE. Placa</p>		
--	--	---	--	--

		<p>acrílica no plalato e fio de aço com dente. (removível)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no plalato e fio de aço com 2 dentes. (removível)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no plalato e fio de aço com expansor, (removível)PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expansor. (removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expansor (removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico. (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados,</p>			
--	--	---	--	--	--

		expansor, grade em fio de aço (removível) APARELHO DE KLAEE APARELHO PIPS PARA CLASSE II APARELHO PIPS PARA CLASSE III APARELHO PLA REVERSA			
28		ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). DISJUNTOR HAAS. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas		170,00	170,00

		<p>metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expensor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expensor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo).PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores e inferiores (removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>dentária associadas (removível).PLANO INCLINADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópio.DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo).MANUTENÇÃO E CONCERTO DE APARELHO. Ortodôntico e ortopédico.HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no palato e fio de aço com dente. (removível)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>plato e fio de aço com 2 dentes. (removível)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato e fio de aço com expansor, (removível)PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expansor. (removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expansor (removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico. (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expansor, grade em fio de aço (removível)APARELHO DE KLAEE TAPARELHO</p>			
--	--	---	--	--	--

		PIPS PARA CLASSE II APARELHO PIPS PARA CLASSE III APARELHO PLA REVERSA			
29		ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). DISJUNTOR HAAS. Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo). DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso		310,00	310,00

		<p>expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>com os dentes anteriores inferiores (fixo).PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores e inferiores (removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO INCLINADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópico.DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo).MANUTENÇÃO E CONSERTO DE APARELHO. Ortodôntico e ortopédico.HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no palato e fio de aço com dente. (removível)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no palato e fio de aço com 2 dentes. (removível)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>palato e fio de aço com expensor, (removível)PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expensor. (removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expensor (removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico. (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expensor, grade em fio de aço (removível)APARELHO DE KLAEEETAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA</p>			
--	--	---	--	--	--

		REVERSA			
30		<p>ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). DISJUNTOR HAAS. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo). DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas</p>		320,00	320,00

		<p>metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)PLACA DE LEVANTE DE</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores e inferiores (removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO INCLINADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em</p>		
--	--	--	--	--

		<p>resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópio.DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo).MANUTENÇÃO E CONSERTO DE APARELHO. Ortodôntico e ortopédico.HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no plalato e fio de aço com dente. (removivel)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no plalato e fio de aço com 2 dentes. (removivel)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no plalato e fio de aço com expansor, (removivel)PLACA ENCAPSULADA COM</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expansor. (removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expansor (removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico. (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expansor, grade em fio de aço (removível)APARELHO DE KLAEEETAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA REVERSA</p>			
31		<p>ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio</p>		320,00	320,00

		<p>de aço fixo. BANDA ALÇA (mantenedor de espaço).          Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível). DISJUNTOR HAAS. Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo). DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo). DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>prematureo com os dentes anteriores e inferiores (removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO INCLINADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópico. DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo). MANUTENÇÃO E CONSERTO DE APARELHO. Ortodôntico e ortopédico. HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no palato e fio de aço com dente. (removível) HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no palato e fio de aço com 2 dentes. (removível) HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato e fio de aço com expensor, (removível) PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expensor. (removível) HGS 2.</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expansor (removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico. (fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expansor, grade em fio de aço (removível)APARELHO DE KLAEEETAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA REVERSA</p>			
32		<p>ARCO LINGUAL Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo. BANDA ALÇA (mantenedor de espaço). Confeccionado com bandas metálicas e fio</p>		190,00	190,00

		<p>de aço fixo. CONTENÇÃO SUPERIOR. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de estoque aplicados (removível).DISJUNTOR HAAS. Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HAAS COM GRANDE LINGUAL Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas no dente (fixo).DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expensor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>(fixo).DISJUNTOR HYRAX. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente</p> <p>(fixo).BOTÃO DE NANCE. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores</p> <p>(fixo)BOTÃO DE NANCE + LEVANTE DE MORDIDA. Estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas nos dentes e com porção de acrílico posicionada na região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores</p> <p>(fixo)PLACA DE LEVANTE DE MORDIDA. Placa de acrílico com porção entreposta entre a região de pré maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores e inferiores</p> <p>(removível).SN1 C/ EQUIPLAN. Aparelho</p>		
--	--	--	--	--

		<p>composto de duas placas acrílica ligadas por estrutura de fio de aço e com chapa metálica entre os incisivos superiores e inferiores (removível).GRADE LINGUAL. Estrutura metálica ligada a bandas metálicas cimentadas nos dentes com formato de grade na região anterior (fixo).CONTENÇÃO COM MOLA. Placa de acrílico no palato com fio de aço contornando a vestibular para retenção, estruturas em forma de molas de aço para movimentação dentária associadas (removível).PLANO INCLINICADO. Estrutura de acrílico com rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIONATOR. Confeccionado em resina acrílica e fios de aço (removível).SN1. Placa confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>telescópio.DISJUNTO R HAAS COM GANCHO. Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas metálica cimentadas nos dentes associada a gancho metálico para utilização de máscara para tracionamento ântero-posterior da maxila (fixo).MANUTENÇÃO E CONSERTO DE APARELHO. Ortodôntico e ortopédico.HAWLEY COM 1 DENTE. Placa acrílica no palato e fio de aço com dente. (removível)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no palato e fio de aço com 2 dentes. (removível)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato e fio de aço com expensor, (removível)PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato dentes encapsulados e com expensor. (removível)HGS 2. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço e expensor</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>(removível)BARRA TRANSPALATINA fio de aço e solda</p> <p>(fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE . Fio de aço, solda, acrílico.</p> <p>(fixo)BARRA TRANSPALATINA MAIS BOTÃO DE NANCE E GRADE. Fio de aço, solda, acrílico, grade fio de aço (fixo)PLACA REMOVIVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expansor, grade em fio de aço</p> <p>(removível)APARELHO DE KLAEEAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA REVERSA</p>			
--	--	--	--	--	--

As alterações aqui relacionadas passaram a integrar o Edital e as demais informações ora referenciadas permanecem inalteradas.

Esclarecimentos adicionais serão prestados por intermédio do e-mail: **[licitacoes@cismacrosul.sc.org.br](mailto:licitacoes@cismacrosul.sc.org.br)**.

Criciúma, 05 de abril de 2024.

**Rubia Bresciani**



**Diretora Executiva**

Rua Luiz Pirola de Noé, 150, Vila Isabel – CEP 88818-070 Criciúma, SC  
Telefone: +55 (48) 9111-6359 – faleconosco@cismacrosul.sc.gov.br

## Assinantes

---

## Veracidade do documento



Documento assinado digitalmente.  
Verifique a veracidade utilizando o QR Code ao lado ou acesse o site **verificador-assinaturas.plataforma.betha.cloud** e insira o código abaixo:

**LVG****73R****N74****P6Z**