



# Diário Oficial

Municípios de Santa Catarina

Segunda-feira, 08 de abril de 2024 às 14:59, Florianópolis - SC

PUBLICAÇÃO

**Nº 5836127: RESOLUÇÃO Nº 34/2024**

ENTIDADE

Consórcio Intermunicipal de Saúde Macro Sul

MUNICÍPIO

Criciúma



<https://www.diariomunicipal.sc.gov.br/?q=id:5836127>

CIGA - Consórcio de Inovação na Gestão Pública  
Rua Gen. Liberato Bittencourt, n.º 1885 - Sala 102, Canto - CEP 88070-800 - Florianópolis / SC  
<https://www.diariomunicipal.sc.gov.br>



**RESOLUÇÃO Nº 34, DE 05 DE ABRIL DE 2024.**

*Altera a Tabela de Procedimentos com valores referenciais para o chamamento público.*

O **PRESIDENTE DO CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE MACRO SUL**, no exercício das atribuições legais conferidas pelo Protocolo de Intenções, pelo Contrato de Consórcio Público e pelo Estatuto Social, **RESOLVE**:

**Art. 1º** Incluir na TABELA CIS – MACRO SUL, constante do Anexo Único da Resolução nº 15, de 06 de outubro de 2023, o Lote XXXIX – PROCEDIMENTOS ORTODÔNTICO E ORTOPÉDICO, conforme segue:

<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 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		90,00	90,00

		<p>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 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</p>			
--	--	--	--	--	--

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 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

		<p>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 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 KLAEEAPARELHO 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</p>		90,00	90,00

		<p>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 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</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>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 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 telescópico.DISJUNTOR HAAS COM GANCHO. Parafuso expensor envolto em resina acrílica adaptada ao palato</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>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. (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, expansor, grade em fio de aço (removível)APARELHO DE KLAEEETAPARELHO PIPS</p>			
--	--	--	--	--	--

		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). 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		95,00 95,00

		<p>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 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</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIO-NATOR. 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.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. 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</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>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>		
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 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</p>	100,00	100,00

		<p>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 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>		
--	--	--	--	--

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).BIO-NATOR. 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.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 pla-

		<p>lato 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 REMOVÍVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expansor, grade em fio de aço (removível)APARELHO DE KLAETAPARELHO 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 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.</p>	170,00	170,00

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 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 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 com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópio.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-

		<p>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 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 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 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 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</p>	190,00	190,00
---	--	---	--------	--------

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 (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

		<p>confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópico. DISJUNTOR 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 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,</p>			
--	--	---	--	--	--

		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 KLAETAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA REVERSA		
7		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 MOLLA. 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		200,00 200,00

		<p>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 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</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>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). BIO-NATOR. 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. DISJUNTOR 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 COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato e fio de aço com expansor, (removível) PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>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 KLAEEAPARELHO 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 vestibular para retenção, pode ou não ter dentes de</p>		190,00 190,00

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 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 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 telescópico.DISJUNTOR 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 APARE-

		<p>LHO. 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 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 KLAEEAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA REVERSA</p>			
9		<p>ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo.BANDA</p>		80,00	80,00

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 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 ante-

	<p>riores inferiores (fixo)BO-TÃO 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 (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 com arco de</p>		
--	---	--	--

		<p>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. 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</p>			
--	--	--	--	--	--

		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		
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 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	95,00	95,00

	<p>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 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</p>		
--	--	--	--

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 com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópico.DISJUNTOR 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 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

		<p>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>		
11		<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</p>	115,00	115,00

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 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 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 telescópico.DISJUNTOR 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

		<p>plato e fio de aço com dente. (removível)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no plato e fio de aço com 2 dentes. (removível)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no plato 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 KLAETAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA REVERSA</p>		
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</p>		310,00 310,00

		<p>       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 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     </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)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 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.DISJUNTOR HAAS</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>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 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 REMOVÍVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expan-</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>sor, grade em fio de aço (removível) APARELHO DE KLAEE APARELHO PIPS PARA CLASSE II APARELHO PIPS PARA CLASSE III APARELHO PLA REVERSA</p>		
13		<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 metálica cimentadas no dente (fixo). DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expansor com estrutura metálica ligada à bandas metálica cimentadas no dente (fixo). DISJUNTOR HYRAX.</p>	150,00	150,00

	<p>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 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</p>		
--	---	--	--

		<p>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 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. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>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 KLAEEAPARELHO 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 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</p>		100,00	100,00

		<p>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 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</p>			
--	--	--	--	--	--

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 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

		<p>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 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 KLAETAPARELHO 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 contornando a vestibular</p>		170,00 170,00

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 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 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 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

		<p>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. (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, expansor, grade em fio de aço (removível)APARELHO DE KLAEEAPARELHO PIPS</p>			
--	--	--	--	--	--

		PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA REVERSA		
16		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 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	280,00	280,00

	<p>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 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</p>		
--	---	--	--

		<p>rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIO-NATOR. 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.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. 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</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>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>		
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 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</p>	300,00	300,00

		<p>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 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>			
--	--	--	--	--	--

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).BIO-NATOR. 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.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 pla-

		<p>lato 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 REMOVÍVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expansor, grade em fio de aço (removível)APARELHO DE KLAETAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO 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.</p>	180,00	180,00

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 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 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 com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópio.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-

		<p>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 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 KLAEEAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA REVERSA</p>			
--	--	---	--	--	--

19	<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 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</p>	90,00	90,00
----	---	-------	-------

maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BO-TÃO 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 (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

		<p>confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópico. DISJUNTOR 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 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,</p>			
--	--	---	--	--	--

		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		
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 MOLLA. 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		110,00 110,00

		<p>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 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</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>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). BIO-NATOR. 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. DISJUNTOR 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 COM EXPANSOR. Placa acrílica no palato e fio de aço com expansor, (removível) PLACA ENCAPSULADA COM EXPANSOR. Placa acrílica no</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>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 KLAEEAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA REVERSA</p>		
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</p>		120,00 120,00

		<p>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 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</p>			
--	--	--	--	--	--

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 em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópico.DISJUNTOR 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 APARE-

		<p>LHO. 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 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 KLAEEAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA REVERSA</p>			
22		<p>ARCO LINGUAL. Confeccionado com bandas metálicas e fio de aço fixo.BANDA</p>		200,00	200,00

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 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 ante-

		<p>riores inferiores (fixo)BO-TÃO 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 (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 com arco de</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>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. 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</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>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>		
23		<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 metálica cimentadas no dente (fixo). DISJUNTOR HYRAX. COM GANCHO. Parafuso expansor com estrutura metálica</p>	230,00	230,00

		<p>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 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</p>			
--	--	--	--	--	--

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 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. placa acrílica

		<p>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>		
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 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</p>	320,00	320,00

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 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 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 telescópico.DISJUNTOR 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

		<p>plato e fio de aço com dente. (removível)HAWLEY COM 2 DENTES. Placa acrílica no plato e fio de aço com 2 dentes. (removível)HAWLEY COM EXPANSOR. Placa acrílica no plato 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 REMOVÍVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expansor, grade em fio de aço (removível)APARELHO DE KLAETAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO 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</p>	90,00	90,00

		<p> 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 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 </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). 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 para inclinar os incisivos (fixo). BIO-NATOR. 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. DISJUNTOR HAAS</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>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 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 REMOVÍVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expan-</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>sor, grade em fio de aço (removível) APARELHO DE KLAEE APARELHO PIPS PARA CLASSE II APARELHO PIPS PARA CLASSE III APARELHO 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 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.</p>	100,00	100,00

	<p>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 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</p>		
--	---	--	--

	<p>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 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. placa acrílica no palato dentes encapsulados com pista, fio de aço</p>		
--	---	--	--

		<p>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 KLAETAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO 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).DISJUNTOR HAAS. Parafuso expansor envolto em resina acrílica adaptada ao palato ligada a bandas</p>		150,00	150,00

		<p>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 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</p>			
--	--	--	--	--	--

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 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

		<p>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 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 KLAETAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA REVERSA</p>		
28		<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</p>		170,00 170,00

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 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 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 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

		<p>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 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 KLAEEAPARELHO PIPS</p>			
--	--	---	--	--	--

		PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO 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 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	310,00	310,00

		<p>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 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</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>rampa angulada para inclinar os incisivos (fixo).BIO-NATOR. 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.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. 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</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>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>		
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</p>	320,00	320,00

		<p>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 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>			
--	--	--	--	--	--

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).BIO-NATOR. 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.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 pla-

		<p>lato 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 REMOVÍVEL EXP. MAIS GRADE LINGUAL. Placa acrílica dentes encapsulados, expansor, grade em fio de aço (removível)APARELHO DE KLAETAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA REVERSA</p>		
31		<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.</p>	320,00	320,00

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 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 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 com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópio.DISJUNTOR 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-

		<p>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 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 KLAEEAPARELHO 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 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 (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</p>	190,00	190,00
----	--	---	--------	--------

maxila fazendo contato prematuro com os dentes anteriores inferiores (fixo)BO-TÃO 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 (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

		<p>confeccionada em acrílico superior com arco de hawley em aço conectada a placa inferior acrílica por um arco dorsal e tubo telescópico. DISJUNTOR 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 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,</p>			
--	--	---	--	--	--

		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 IIAAPARELHO PIPS PARA CLASSE IIIAPARELHO PLA REVERSA		
--	--	--	--	--

**Art. 2º** Incluir LOTE XXXVIII – TELECONSULTA DE PROFISSIONAIS DE NÍVEL SUPERIOR da TABELA CIS – MACRO SUL, constante do Anexo Único da Resolução nº 15, de 06 de outubro de 2023, o(s) seguinte(s) procedimento(s):

LOTE XXXVIII – TELECONSULTA DE PROFISSIONAIS DE NÍVEL SUPERIOR					
Item	Código	Procedimento	Valor SUS R\$	Valor Compl. R\$	Total R\$
02	03.01.07.011-3	Fonoaudiologia Terapia Individual	10,90	59,10	70,00

**Art. 3º** Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.  
Criciúma, 05 de abril de 2024.

**CLÉSIO SALVARO**  
Presidente