

CÓDIGO	ITEM	NOME / DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	PREÇO (R\$)	EMPRESA
65.15.95.056-36	6	AASI externo tipo Mini retro auricular, com tecnologia do tipo C, de 16 a 20 canais de processamento digital (100% digital), autoadaptativo, com condução do som aéreo ou ósseo, com controle de saída PC ou compressão de limitação, controle de volume manual ou automático, ventilação acusticamente otimizada, gerenciador de microfonia, direcionalidade do microfone adaptativa automática, inteligência artificial, redutor automático de ruídos, proteção contra poeira e umidade (resistente à água), redutor automático de ruído do vento, compressão e deslocamento de frequências, trava do compartimento de pilha, aviso de pilha fraca, estratégia de amplificação selecionada de linear a não linear. Entradas alternativas de áudio. Para perdas leves à severas. / RESOUND	28	400	GN RESOUND
65.15.95.056-36	7	AASI externo Mini retro auricular, com tecnologia do tipo C, com 16 a 20 canais de processamento digital (100% digital), autoadaptativo, até 5 memórias de programação, com condução do som aéreo ou ósseo, com controle de saída PC ou compressão de limitação, controle de volume manual ou automático, ventilação acusticamente otimizada, gerenciador de microfonia, direcionalidade do microfone adaptativa automática, inteligência artificial, redutor automático de ruídos, proteção contra poeira e umidade (resistente à água), gerenciamento ruído do vento, compressão e deslocamento de frequências, trava do compartimento de pilha, aviso de pilha fraca, estratégia de amplificação selecionada de linear a não linear. Entradas alternativas de áudio. Para perdas moderadas à acentuadas. / RESOUND	80	400	GN RESOUND

CÓDIGO	ITEM	NOME / DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	PREÇO (R\$)	EMPRESA
65.15.95.056-36	8	AASI externo, com tecnologia do tipo B, com 09 canais de processamento digital (100% digital), autoadaptativo, até 3 memórias de programação, com condução do som aéreo ou ósseo, com controle de saída PC ou compressão de limitação, controle de volume manual ou automático, ventilação acusticamente otimizada, gerenciador de microfonia, direcionalidade do microfone adaptativa automática, inteligência artificial, redutor automático de ruídos, proteção contra poeira e umidade (resistente à água), gerenciamento ruído do vento, compressão e deslocamento de frequências, trava do compartimento de pilha, aviso de pilha fraca, estratégia de amplificação selecionada de linear a não linear. Entradas alternativas de áudio. Para perdas moderadas à acentuadas. / RESOUND	196	400	GN RESOUND
65.15.95.056-36	9	AASI externo tipo Mini retro auricular, com tecnologia do tipo A, com 06 canais de processamento digital (100% digital), autoadaptativo, até 3 memórias de programação, com condução do som aéreo ou ósseo, com controle de saída PC ou compressão de limitação, controle de volume manual ou automático, ventilação acusticamente otimizada, gerenciador de microfonia, direcionalidade do microfone adaptativa automática, inteligência artificial, redutor automático de ruídos, proteção contra poeira e umidade (resistente à água), gerenciamento ruído do vento, compressão e deslocamento de frequências, trava do compartimento de pilha, aviso de pilha fraca, estratégia de amplificação selecionada de linear a não linear. Entradas alternativas de áudio. Para perdas leves à moderadas. / RESOUND	192	400	GN RESOUND

CÓDIGO	ITEM	NOME / DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	PREÇO (R\$)	EMPRESA
65.15.95.056-36	10	/ AASI externo tipo Mini retro auricular, com tecnologia do tipo A, com 06 canais de processamento digital (100% digital), autoadaptativo, até 3 memórias de programação, com condução do som aéreo ou ósseo, com controle de saída PC ou compressão de limitação, controle de volume manual ou automático, ventilação acusticamente otimizada, gerenciador de microfonia, direcionalidade do microfone adaptativa automática, inteligência artificial, redutor automático de ruídos, proteção contra poeira e umidade (resistente à água), gerenciamento ruído do vento, compressão e deslocamento de frequências, trava do compartimento de pilha, aviso de pilha fraca, estratégia de amplificação selecionada de linear a não linear. Entradas alternativas de áudio. Para perdas acentuadas à profundas./ RESOUND	160	400	GN RESOUND

GN RESOUND PRODUTOS MEDICOS LTDA

CNPJ: 51.710.358/0001-49

END.: R PARAISO, 139 -6/8 E 9 ANDARES -PARAISO-SAO PAULO-SP-(011) 2310-777

Outras Informações:

Nº DO PROCESSO: 09/003875/20170

AUTORIZO DE LICITAÇÃO: 21/01/2019

AVISO DE LICITAÇÃO: 16/07/2019

ATA DO PREGÃO: 30/08/2019

HOMOLOGAÇÃO: 30/08/2019

EXTRATO DA ATA DE RP: 09/09/2019