

Pesquise por produtos, marcas e lojas

Bota Feminina

Tenis Feminino

Tenis Masculino

Fone De Ouvido Sem Fio

Bolsa Feminina

Tênis Feminino

Vestido




Bota

Shopee > Casa e Decoração > Artigos de Cuidados com a Casa > Produtos de Limpeza > Hipoclorito de Sódio 2,5% Soda Clorada Asfer

Hipoclorito de Sódio 2,5% Soda Clorada Asfer

5.0★★★★★ | 1 Avaliação | 2 Vendido

R\$8,70

Frete  Frete Para 05024-040, São Paulo, São Paulo   
Taxa De Frete R\$7,25 

Quantidade 


− 1 +

 97 peças disponíveis

 Adicionar Ao Carrinho

Comprar Agora




 Garantia Shopee Receba exatamente o que pediu ou devolvemos o seu dinheiro

Compartilhar:  Favoritar (2)



dentalodonto  
Último Login Há 14 Minutos

 Conversar Agora

 Ver Página Da Loja

Avaliações 2,9mil

Produtos 1,6mil

Taxa De Resposta Do Chat 72%

Geralmente Responde O Chat Em poucas horas

Loja Shopee Desde

Seguidor 964

Detalhes Do Produto

Categoria [Shopee](#) > [Casa e Decoração](#) > [Artigos de Cuidados com a Casa](#) > [Produtos de Limpeza](#)

Estoque 97

Enviado de São Paulo, São Paulo

Descrição Do Produto

Soda Clorada (Hipoclorito de Sódio 2,5%) - Asfer- A base de Hipoclorito de Sódio Solução a 2,5%.- Altamente bactericida, está indicada para a instrumentação e irrigação radiculares, atuando como desinfetante. Tem a ação física da circulação do líquido pelo interior do canal radicular e ação química de solvência de tecidos, de poder anti de característica físico-química de baixa tensão superficial.- É utilizado como substância química auxiliar de uso endodôntico na fase de preparo do canal radicular, para limpeza e desinfecção dos canais radiculares. Auxilia na remoção do material orgânico do interior dos canais radiculares, no combate a infecção e na remoção de resíduos inorgânicos de substâncias quelantes ou descalcificantes que tenham sido utilizadas no alargamento do canal. O aumento da concentração de hipoclorito de sódio aumenta a capacidade de dissolver material orgânico.- No isolamento da estrutura dental e a abertura coronária. Inundar a câmara pulpar e a entrada do canal. Fazer a aspiração com um sugador endodôntico . Repetir a sequência irrigação-aspiração até que a polpa neutralizada possa ser removida com instrumento. Prosseguir com o procedimento aspiração-remoção até a proximidade do forame apical.- Possui ação bactericida, atuando como elemento oxidativo em cadeias protéicas de microorganismos.Aprese Frasco c/1 Litro.