

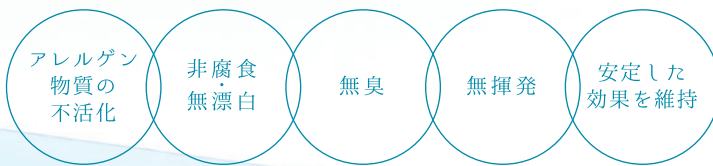
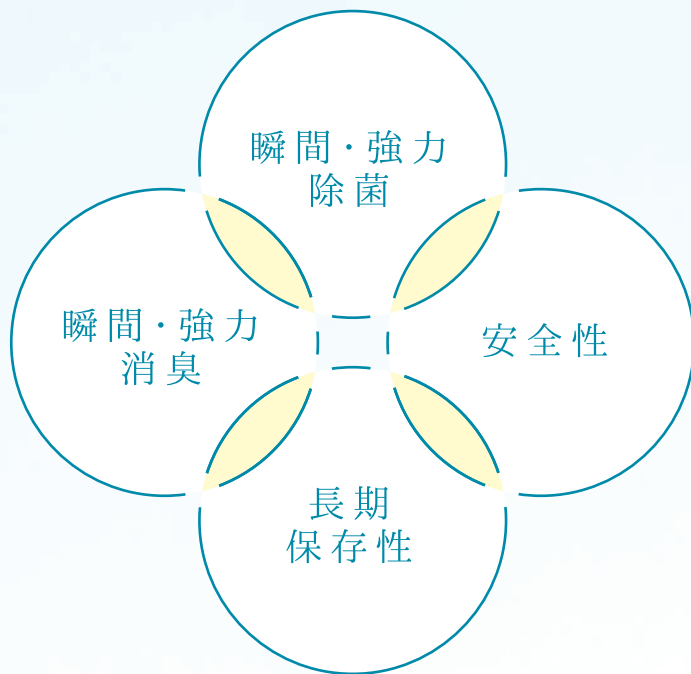
除菌・消臭スプレー

SteriNa

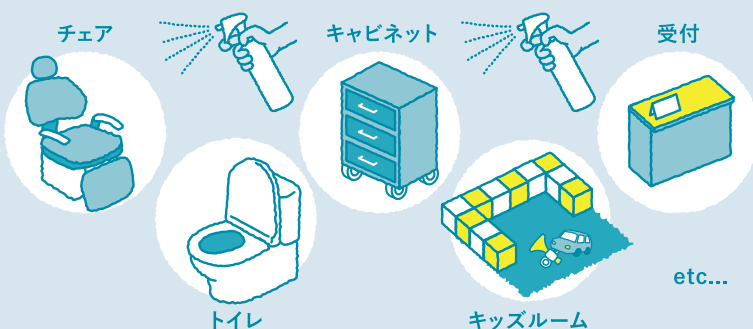
ステリナ

食品添加物認定成分

瞬時に強力除菌・消臭効果を発揮する
次亜塩素酸ナトリウム



■使用シーンイメージ



SteriNa(ステリナ) | 300mL 1,300円
10L..... 16,500円

成分 精製型次亜塩素酸ナトリウム・純水(有効塩素濃度200ppm)
※価格は希望医院価格です(価格には消費税は含まれておりません)。

製品についての詳細は
弊社ホームページをご覧ください

<http://www.dentalsupply.co.jp/> ▶▶▶



SteriNaの特長

瞬間・強力除菌

01

多くの細菌・ウイルスに対して、ほぼ一瞬で99.9%※以上を除菌します。

※(財)畜産生物科学安全研究所・(財)日本食品分析センター調べ

[適応細菌・ウイルス]



安全性

02

弱アルカリ性で、各種安全性試験※によって、
経口・眼粘膜・皮膚への影響がないことが実証されました。

急性毒性試験(経口)

局所刺激性試験(眼粘膜)

局所刺激性試験(皮膚)

すべて
異常なし

※有効塩素1,000ppm

※(社)東京食品技術研究所・食品分析センターによる安全性試験

瞬間・強力消臭

03

環境省指定の8大悪臭などを瞬時に消臭します。

[環境省指定の8大悪臭]

- アンモニア
トイレ臭成分、肉の腐敗臭
- 硫化水素
トイレ臭成分、卵や野菜の腐敗臭
- トリメチルアミン
魚の腐敗臭
- メチルメルカプタン
野菜の腐敗臭
- 硫化メチル
野菜の腐敗臭
- 二硫化メチル
野菜の腐敗臭
- スチレン
プラスチックを燃やした臭い
- アセトアルデヒド
タバコの臭い成分

長期保存性

04

SteriNaは成分純度がとても高いため成分が安定し自然分解が起こりにくく、約1年で有効塩素濃度の減少率が10%未満と成分保持が非常に長期間持続するため、いざ使用時に十分な効果を発揮することができます。 ※財団法人化学物質評価研究機構にて確認済み

5年後も十分な効果があります

精製型次亜塩素酸ナトリウム残留塩素濃度測定結果

測定日	2013.01	2013.06	2014.01	2014.06	2015.01	2015.06	2016.01	2016.06	2017.01	2017.06	2017.11	2018.06	2019.01
有効塩素濃度	214ppm	210ppm	207ppm	206ppm	204ppm	203ppm	203ppm	203ppm	200ppm	200ppm	198ppm	198ppm	198ppm

本試験は茶色遮光容器100mLに保管し、継続的に残留する有効塩素濃度(mg/L)を定期的に継続測定した結果です。 保管条件:常温の高さ70cmに直射日光を避けて保管

アレルギー物質の不活化 / 非腐食・無漂白 / 無臭 / 無揮発 / pH値に影響されず安定した効果を維持

05

■既存商品との比較

既存の一般的な除菌剤の問題点を解決し、除菌時間、除菌能力などの項目で優位性を発揮します

	除菌時間	除菌能力	消臭能力	非腐食	非漂白	非可燃性	有毒ガス非発生	無刺激	無揮発	環境安全	保存性
SteriNa	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
アルコール製品	○	△	△	◎	◎	×	○	×	×	×	○
二酸化塩素製品	○	○	△	×	×	◎	×	△	×	×	×
次亜塩素酸製品	◎	◎	○	△	×	◎	×	△	×	△	×

既存製品の問題点

アルコール製品
●体内に対して有毒
●アルコール虚弱体質への悪影響
●皮膚の乾燥・手荒れ発生の恐れ

二酸化塩素製品
●有毒ガス発生
●金属腐食
●強い塩素臭

次亜塩素酸製品
●金属腐食
●強い塩素臭
●漂白作用

解決!

SteriNa

ジーシーグループ



[販売元]

株式会社日本歯科商社

東京本社：〒130-0011 東京都墨田区石原 1-19-5 TEL (03) 3625-3111
大阪支店：〒556-0005 大阪市浪速区日本橋 4-3-9 TEL (06) 6643-0085
北海道営業所：〒001-0016 札幌市北区北16条西5-3-18 TEL (011) 716-7001
九州営業所：〒812-0893 福岡市博多区那珂 4-16-22 TEL (092) 436-2288

[製造元]

SSP株式会社

ご用命は