	<b>Onespray Wipes Dezinfectant/Şervețele cu acțiune rapidă pe bază de alcool pt</b>			
	<b>Dispozitive medicale</b>			
	<b>Instrucțiuni de utilizare</b>			
<b>Numărul documentului</b>	<b>Data de lansare</b>	<b>Numărul revizuirii</b>	<b>Data revizuirii</b>	
TD.04.123	10.06.2019	05	02.05.2023	



**Şervețelele ONESPRAY**

**DEZINFECTANT/ŞEREVETELE PENTRU**

**DISPOZITIVE MEDICALE PE BAZĂ DE ALCOOL**



**KAF GRUP HEALTH SERVICES INC. SINGING. AND TRADE LTD. ŞTİ. Adresa sediului central:**Atakent Mah. Str. 221 Nr.:3A Birou Rota Bloc A Etaj:14 D:82-83 K.ÇEKMECE / İSTANBUL

**Adresa de productie:**Bardakçı Mah. Teknokent St. No:3 Tuşba/VAN  
**Telefon:**+90 (212) 471 42 00 **Web:** www.kafgrup.com

Numărul documentului	Data de lansare	Numărul revizuirii	Data revizuirii
TD.04.123	10.06.2019	05	02.05.2023

#### Caracteristici generale

**Șervețele OneSPRAY** Este folosit pentru dezinfectarea dispozitivelor medicale precurățate (sonde cu ultrasunete etc.) care au o suprafață neinvazivă, netedă și neporoasă care nu poate fi dezinfectată prin imersie. Este gata de utilizare. Nu conține aldehide și fenoli. Se bazează pe o combinație de etanol, propanol și amoniu cuaternar și nu provoacă decolorarea sau pătarea materialului utilizat. Are un miros placut.

Produsele noastre OneSpray Wipes sunt oferite spre vânzare în 3 cantități diferite: 100 bucăți, 150 bucăți și 200 bucăți.

#### Compoziție chimică

Conținutul de soluție absorbit în șervețel;

compozitia chimica	Codurile ATC
Etanol	D08AX53
2-Propanol	D08AX05
Propionat de didecilmetilpoli(oxetil)amoniu	D08AJ06

#### Domeniul de utilizare și scop

Produsul este utilizat pentru dezinfecția rapidă a dispozitivelor medicale neinvazive, incubatoarelor, aeratoarelor utilizate în stomatologie și dispozitivelor medicale care necesită dezinfecție, utilizate în examenele ORL.

#### Mecanism de efect

Mecanismul de acțiune al produselor noastre OneSPRAY Wipes ca dezinfectanți este bactericid, virucid și fungicid. Acesta perturbă structura lipidică a membranei celulare a microorganismelor din dispozitivul medical și denaturează proteinele celulare. Aceste substanțe sunt eficiente prin perturbarea structurii tridimensionale a proteinelor și prin cauzarea de inele și elice aleatorii ale lanțului polipeptidic. În tabelul de mai jos sunt enumerate microorganismele asupra cărora produsele noastre sunt eficiente în funcție de testele efectuate.

Produse	Raft viață	Perioada de utilizare după deschiderea ambalajului	Suprafata disponibila materiale	Microorganismele asupra cărora este eficient și durata efectului
Onespray Șervețele	2 ani	30 de zile	- Sticlă - Ceramica - Silicon - Plastic - PVC - Acrilic - Polimer	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - 1 minut (EN 16615) <i>Staphylococcus aureus</i> - 1 minut (EN 16615) <i>Enterococcus hirae</i> - 1 minut (EN 16615) <i>candida albicans</i> - 30 de secunde (EN 13624)  Polivirus tip 1 – 1 minut (EN 14476) Adenovirus uman tip 5 – 1 minut (EN 14476)

Numărul documentului	Data de lansare	Numărul revizuirii	Data revizuirii
TD.04.123	10.06.2019	05	02.05.2023

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Policarbonat</li> <li>- Polistiren</li> <li>- HDPE</li> <li>- Oțel inoxidabil</li> <li>- Porțelan</li> </ul>	<p>Norovirus murin - 1 minut (EN 14476)</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>- 30 de secunde (EN 13727)</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i>- 30 de secunde (EN 13727)</p> <p><i>Enterococcus hirae</i>- 30 de secunde (EN 13727)</p> <p><i>Mycobacterium avium</i>- 5 minute (EN 14348)</p> <p><i>Mycobacterium terrae</i>-5 minute (EN 14348) <i>candida albicans</i>-30 de secunde (EN 13624) <i>Aspergillus niger</i>-30 de secunde (EN 13624)</p>
--	--	--	---	--

\* Atunci când produsele noastre au fost supuse testării la coroziune conform standardului TS 6773, s-a constatat că nu au efect de coroziune.

#### Utilizare

Este folosit pentru dezinfectarea dispozitivelor medicale precurățate (sonde cu ultrasunete etc.) care au o suprafață neinvazivă, netedă și neporoasă care nu poate fi dezinfectată prin imersie.

- Întreaga suprafață a dispozitivului este șters cu suficiente șervețele.
- Așteptați 30 de secunde - 5 minute.

Înainte de aplicare, asigurați-vă că dispozitivele medicale sunt compatibile cu alcool. Deconectați dispozitivele electrice înainte de aplicare.

#### Utilizați concentrarea

Este gata de utilizare.

## INDICAȚII-CONTRAINDICAȚII, EFECTE ADVERSE, AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

### Indicatii

Este indicat pentru dezinfectarea dispozitivelor medicale (sonde cu ultrasunete etc.) care au fost precurățate și au o suprafață neinvazivă, netedă și neporoasă care nu poate fi dezinfectată prin imersie.

### Contraindicatii

- Nu trebuie utilizat direct (fără curățare prealabilă) pe suprafețe și unelte care au compuși organici (sânge, țesuturi, urină etc.) pe acestea.
- Nu trebuie utilizat împreună cu alte substanțe chimice, deoarece poate reacționa cu substanțele chimice.
- Persoanele care sunt sensibile la alcool etilic, alcool izopropilic, propionat de didecilmetilpoli(oxetil)amoniu nu trebuie să intre în contact direct cu produsul.

#### Efecte secundare

Produsele noastre nu au efecte secundare cunoscute.

## AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Numărul documentului	Data de lansare	Numărul revizuirii	Data revizuirii
TD.04.123	10.06.2019	05	02.05.2023

- Asigurați-vă că citiți instrucțiunile de utilizare înainte de a utiliza produsul.
- Evitați contactul cu ochii.
- Folosiți îmbrăcăminte de protecție (mănuși și echipament de protecție a ochilor/feței).
- **ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIT:**Clătiți-vă gura, nu încercați să vărsați.
- În caz de contact prelungit cu pielea, spălați cu multă apă și săpun. Dacă apare iritația pielii, solicitați asistență medicală.
- Nu reutilizați ambalajul produsului finit.
- **ÎN CONTACT CON OCHI:**Clătiți cu grijă cu apă timp de câteva minute. Dacă apare iritația ochilor, consultați un medic.
- Preveniți răspândirea acestuia în mediu.
- A se păstra în recipientul original
- Aruncați deșeurile și ambalajele uzate în conformitate cu reglementările oficiale.

**Condiții de depozitare și expediere:**

Termenul de valabilitate este de 2 ani de la data producerii. Păstrați ambalajul într-un loc bine închis, bine mediu ventilat între 0 °C și 25 °C. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.







**POPULAȚIA DE PACIENȚI**

Produsele noastre nu pot fi aplicate pe pacienți, ci doar pe suprafețele dispozitivelor medicale neinvazive.







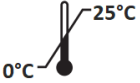

➤ **Sterilizarea**

Produsele noastre sunt folosite nesterile.

➤ **Simboluri utilizate pe etichetă și semnificațiile lor**

	Număr de organizație aprobat		Data expirării
	Data producției		Este nesteril
	Citiți instrucțiunile de utilizare.		A se proteja de lumina soarelui.
	A se păstra într-un loc uscat.		Inflamabil

Numărul documentului	Data de lansare	Numărul revizuirii	Data revizuirii
TD.04.123	10.06.2019	05	02.05.2023

	Informații despre producător		Nu folosiți ambalaje deteriorate.
	Număr cod de bare		Număr de referință
	Numărul lotului		Atenție (Avertismente)
	Interval de temperatură de depozitare		Dispozitiv medical