



# ONESURFACE SPRAY

Wyrób medyczny  
kl. IIA  
CE 1783

**BEZALKOHOLOWY PREPARAT  
DO SZYBKIEJ DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI  
NIEINWAZYJNYCH WYROBÓW MEDYCZNYCH**

- ✓ O właściwościach myjąco dezynfekcyjnych
- ✓ Szerokie spektrum bójcze
- ✓ Bardzo szeroka kompatybilność materiałowa
- ✓ Bez zawartości alkoholu, pochodnych fenolu, aldehydów i chloru

---

**TO JEST WYRÓB MEDYCZNY. UŻYWAJ GO ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ  
LUB ETYKIETĄ. ULOTKA INFORMACYJNA PRZEZNACZONA  
DLA UŻYTKOWNIKA PROFESJONALNEGO.**



## PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

Preparat ONESURFACE SPRAY przeznaczony jest do szybkiej dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych, inkubatorów, aeratorów stosowanych w stomatologii oraz wyrobów medycznych stosowanych w badaniach laryngologicznych. Kompatybilny ze szkłem, ceramiką, silikonem, plastikiem, PCV, akrylem, polimerem, poliwęglanem, polistyrenem, HDPE, stalą nierdzewną i materiałami porcelanowymi

## SPEKTRUM DZIAŁANIA

| Zakres skuteczności   | Czas działania |
|---|----------------|
| bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy, sporobójczy | 60s            |

## STANDARDY BADAŃ

EN 16615, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 17126

## OPAKOWANIA

| Produkt        | REF       | Pojemność | Opakowanie zbiorcze | EAN           |
|----------------|-----------|-----------|---------------------|---------------|
| butelka 750 ml | KAF G21-1 | 750ml     | 12                  | 8682079003568 |
| butelka 1l     | KAF G21-2 | 1000ml    | 12                  | 8682079003575 |
| kanister 5l    | KAF G21-3 | 5000ml    | 4                   | 8682079003582 |

## PRODUCENT

**KAF GRUP**  
Atakent Mah. 221 Sk. No:3A  
K.ÇEKMECE / İSTAMBUŁ / TURCJA

## SKŁAD

Nadtlenek wodoru 0,84%  
Chlorek alkilodimetylobenzylamoniowy 0,56%  
Chlorek didecydimetyloamoniowy 0,49%  
Substancje pomocnicze, woda dejonizowana

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Preparat do użytku profesjonalnego
2. Produkt w formie spray'u. Gotowy do użycia - nie rozcieńczać
3. Nałożyć preparat na powierzchnie w odległości 30 cm za pomocą aplikatora bądź suchej chusteczki
4. Pozostawić do wyschnięcia celem osiągnięcia pożądanego efektu bójczego - 30 sekund
5. Przed użyciem należy zapoznać się z treścią ulotki, etykiety i karty charakterystyki

## KLASYFIKACJA PRODUKTU

Wyrób medyczny kl. IIA CE 1783

Jesteśmy do Państwa dyspozycji, aby udzielić kompleksowych informacji na temat naszych produktów.

Prosimy o skontaktowanie się z naszym działem handlowym w celu uzyskania szczegółów.

**Zadzwoń: 22 811 03 22**  
**lub napisz: [biuro@medilab.warszawa.pl](mailto:biuro@medilab.warszawa.pl)**



**Medilab Sp. z o.o. Siedziba**  
ul. Wysockiego 6c, 03-371 Warszawa  
☎ +48 22 811 03 22  
✉ [biuro@medilab.warszawa.pl](mailto:biuro@medilab.warszawa.pl)  
[medilab.warszawa.pl](http://medilab.warszawa.pl)

**Medilab Sp. z o.o. Magazyn**  
ul. Kłuszyńska 48, 30-499 Kraków  
☎ +48 12 264 94 46  
✉ [logistyka@medilab.warszawa.pl](mailto:logistyka@medilab.warszawa.pl)  
[medilab.warszawa.pl](http://medilab.warszawa.pl)