

Link do produktu: <https://salonshop.pl/sterylizator-uv-c-germix-pojedynczy-hq-p-152641.html>



## Sterylizator UV-C Germix pojedynczy HQ

Cena	<b>127,37 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1173715830</b>
Kod producenta	<b>AC147331</b>
Kod EAN	<b>5906717453205</b>

### Opis produktu

Produkty **Germix** umożliwiają sprawne przeprowadzanie dezynfekcji suchej narzędzi przy pomocy światła ultrafioletowego. Sterylizatory UV-C tej marki pozwalają na skuteczne unieszkodliwianie żywych form mikroorganizmów, zwiększając bezpieczeństwo w salonie.

### Dokładna dezynfekcja narzędzi

**Pojedynczy sterylizator Germix** to bezpieczny sposób na **bezpieczną i skuteczną dezynfekcję** bez użycia roztworów chemicznych czy wysokiej temperatury. Praca urządzenia jest oparta na **bakteriobójczym działaniu promieniowania UV** – światło ultrafioletowe o długości fali 254 nm, padając bezpośrednio na powierzchnię, skutecznie niszczy formy żywe mikroorganizmów. Urządzenie o prostej konstrukcji **automatycznie wyłącza lampę UV po otwarciu szuflady** – gwarantuje bezpieczeństwo zarówno specjalistom wykonującym zabiegi, jak i klientom.

### Do jakich narzędzi sprawdzi się sterylizator UV-C?

Urządzenie znajdzie zastosowanie **w każdym salonie fryzjerskim czy kosmetycznym**. Pozwala na **sprawną dezynfekcję suchą**, podczas której sprzęt nie jest narażony na mechaniczne zniszczenia czy stępienie. **Doskonale oczyści powierzchnie przyborów** takich jak nożyczki, grzebienie, pędzle, cążki, pęsety czy ostrza do maszynek. By **prawidłowo przygotować narzędzia** do sterylizacji, należy je umyć i osuszyć, a te o bardziej skomplikowanej budowie – rozmontować. Dezynfekcja jest skuteczna, gdy promienie padają bezpośrednio na element. **Pełen proces trwa od 30 do 45 minut**.

### Na czym polega dezynfekcja przez promienie UV?

Jest to metoda dezynfekcji, która używa dalekiego ultrafioletu (długość fali 100-280 nm, zwłaszcza 254 nm czyli UV-C) – **do zabicia lub unieszkodliwienia mikroorganizmów** poprzez zniszczenie kwasu nukleinowego i przerwania łańcucha DNA. Należy pamiętać, że jest to **metoda pomocnicza** i nie zastąpi sterylizacji przy użyciu autoklawu – **działa głównie na żywe drobnoustroje**, nie obejmuje działaniem przetrwalników.

#### Dane:

Kolor: odcienie bieli i niebieskości

Czas sterylizacji: 30-45 min

Moc: 8 W

Napięcie: 220-240 V

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kod producenta:** AC147331