

## AHD 1000 płyn do dezynfekcji rąk i skóry - 250ml



Cena: 24,90 pln

### Opis słownikowy

Dystrybutor	MEDILAB
Pojemność	250ml
Producent	Lysoform
Rejestracja	Produkt biobójczy, Wyrób medyczny

### Opis produktu

Gabinety, w których świadczone są usługi fryzjerskie, kosmetyczne, tatuażu i odnowy biologicznej powinny spełniać wysokie wymagania sanitarnohigieniczne. Jedynie właściwe procedury utrzymywania czystości i dekontaminacji zapobiegają zakażeniom i chorobom zakaźnym.

**Pojemność:** 250ml

AHD 1000 to alkoholowy preparat do dezynfekcji rąk i skóry. Wykazuje skuteczność biobójczą wobec bakterii, prątków, grzybów i wirusów. Szczególnie zalecany do dezynfekcji rąk personelu i dezynfekcji skóry klienta.

Polecany do stosowania we wszystkich obiektach, w których świadczone są usługi fryzjerskie, kosmetyczne, tatuażu i odnowy biologicznej. Preparat sprawdzony na rynku medycznym, gdzie wymagany jest wysoki reżim sanitarny.

#### Właściwości:

Skuteczny w profilaktyce zakażeń  
Zapewnia bezpieczne wykonywanie usług  
Niezaszłapiony przy wdrażaniu procedur higienicznych  
Dostosowany do wymagań sanitarno-higienicznych

#### Obszary stosowania:

AHD 1000 to preparat delikatny dla skóry, przeznaczony w szczególności do dezynfekcji skóry przed manicure, pedicure, depilacją, zabiegami parafinowymi na dłonie i stopy oraz przed wszystkimi czynnościami związanymi z naruszeniem ciągłości tkanek i wprowadzaniem substancji pod skórę, np.: akupunktura, makijaż permanentny, piercing, tatuaż, wstrzykiwanie botoksu. Polecany do stosowania w gabinetach odnowy biologicznej przed zabiegami pielęgnacyjnymi, regenerującymi i oczyszczającymi. Ponadto może być używany do dezynfekcji rąk personelu oraz do dezynfekcji małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu.

**Skład:**

etanol, kwas mlekowy, substancja nawilżająca, olejki zapachowe, woda oczyszczona

**Skuteczność biobójcza:** działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, gronkowiec złocisty, wirus grypy H1N1, wirus Noro, prątki gruźlicy, HIV/HBV/HCV, wirus Adeno, wirus Rota, wirus Polio.