

Chusteczki do dezynfekcji Clinell KTG/EKG 100 szt. Tuba

Cena produktu brutto:

119,00 zł



Opis produktu:

Uniwersalne chusteczki do czyszczenia sprzętu medycznego (np. głowic KTG)

Uniwersalne **chusteczki do dezynfekcja Clinell** stworzenie są do dezynfekcji i czyszczenia rąk, powierzchni i wyposażenia (KTG, EKG, Detektory tętna płodu, stoliki, itp.. Zawierają unikalną, opatentowaną antybakteryjną formułę, która może być wykorzystywana jako środek dezynfekujący i detergent. Chusteczki zawierają rewolucyjną formułę 6 różnych biocydów w tym czwartorzędowych związków amoniowych, które działają synergistycznie. Każdy biocyd działa w innym mechanizmie przez co zmniejsza ryzyko rozwoju oporności bakterii. Chusteczki Clinell wykazują działanie bakterio, wiruso, prątko i grzybobójczo, zabijają 99,999% drobnoustrojów łącznie z VRE. Ponadto zabijają szeroką gamę bakterii Gram - dodatnich jak MRSA, bakterii Gram - ujemnych jak Acinetobacter, Klebsiella, Pseudomonas, Tb oraz wirusy osłonkowe jak HIV, WZW typu B i C i bezosłonkowe jak Norovirus, oraz wiele innych patogenów zgodnie z europejskimi normami: EN14561, EN14562, EN14563, EN1275, EN14348 oraz EN1276.

Chusteczki do czyszczenia Aparatów KTG i aparatów EKG zabijają coronavirusa

Uniwersalny charakter chusteczek - czyszczenie i dezynfekcja w tym samym czasie, co czyni je bardziej efektywnymi i ekonomicznymi. Przeciwbakteryjne chusteczki do rąk Clinell są skuteczne przeciwko koronawirusowi zabijają wirusa po czasie minimum 2 minut.

Pełna informacja w języku angielski na stronie producenta <https://gamahealthcare.com/latest/clinell-antimicrobial-hand-wipes-effective-against-wuhan-novel-coronavirus>

- Zastosowanie do rąk, powierzchni i wyposażenia,
- Zabijają MRSA w ciągu 10 sekund,
- Zapewniają 72 godzinną resztkową aktywność na powierzchniach,
- Oszczędność finansowa,
- Łatwość i wygoda w użyciu,
- Bezpieczne w użyciu w miejscach przygotowywania żywności,
- Do zabrudzonych rąk (skuteczniejsze i łatwiejsze w użyciu niż antybakteryjne żele lub mydła),
- Do powierzchni i sprzętu medycznego - łóżka, materace, stoliki trzyłóżkowe, stojaki do kroplówek, mankiety do ciśnieniomierzy, stetoskopy, balkoniki, aparatura medyczna (np. monitory [EKG, USG], pulsometry, głowice), itd.,
- Powierzchni i sprzętu stosowanego w rehabilitacji - aparaty do terapii ultradźwiękowej, magnetoterapii, stoły rehabilitacyjne, leżanki, kozetki, fotele, rotory, taśmy, piłki, itd.,
- Powierzchni i sprzętu stosowanego w kosmetologii i fryzjerstwie - kombajny, masażery, frezarki, lampy, stoły, fotele i łóżka, itd.,
- Powierzchni i sprzętu stosowanego w żłobkach - zabawki, wózki, łóżeczka, sprzęt komputerowy, itp.
- Obszarów, w których są przygotowywane posiłki Uniwersalne chusteczki Clinell mają pozytywne zastosowanie na powierzchniach:
 - Metali: aluminium, stal, miedź, nikiel i cyna
 - Gumy: lateks, akryl guma, guma poliuretanowa, kauczuk naturalny
 - Tworzywa sztuczne: polichlorku winylu (PVC), poliuretan, polietylen, polipropylenu i poliwęglanu
 - Naturalnych: drewno, skóra, tynki, farby, szkło
 - Tkanin: bawełna, poliester, wełna, len
 - Syntetycznych: nylonu, silikonu

Opakowanie plastikowa tuba wielokrotnego użytku 100szt. chusteczek w opakowaniu.