

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Grupa 1 Wyroby medyczne – preparat do dezynfekcji endoskopów

Rodzaj preparatu	Substancja czynna	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Czas działania	Wielkość opakowania	Ilość na 12 miesięcy
Preparat do dezynfekcji endoskopów	Aldehyd glutarowy	gotowy do użycia bez aktywatora, roztwór użytkowy aktywny do 30 dni	Bakterie, grzyby, wirusy, prątki gruźlicy i spory	od 10 minut do 1 godziny	max. 5 litrów	400 litrów

Grupa 2 Wyroby medyczne – preparat do dezynfekcji narzędzi

Rodzaj preparatu	Substancja czynna	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Czas działania	Wielkość opakowania	Ilość na 12 miesięcy
Preparat do dezynfekcji narzędzi	Nadwęglan sodu lub nadboran sodu	Z aktywatorem, woda do przygotowania roztworu roboczego o temperaturze pokojowej	Bakterie, grzyby, wirusy, prątki gruźlicy	max. 30 minut	max. 25 kg	25 000 litrów roztworu roboczego z aktywatorem

Grupa 3 Wyroby medyczne – preparat do dezynfekcji narzędzi

Rodzaj preparatu	Substancja czynna	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Czas działania	Wielkość opakowania	Ilość na 12 miesięcy
Preparat do dezynfekcji narzędzi	Czwartorzędowe związki amoniowe	nie zawierający pochodnych fenolowych, stężenie roztworu roboczego max. 1%	Bakterie (MRSA), grzyby, wirusy (HCV, HBV, HIV Vaccina), prątki gruźlicy	max. 30 minut	max. 5 litrów	32 500 litrów roztworu roboczego

Grupa 4 Wyroby medyczne – preparat do dezynfekcji i mycia dużych powierzchni

Rodzaj preparatu	Substancja czynna	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Czas działania	Wielkość opakowania	Ilość na 12 miesięcy
Preparat do dezynfekcji i mycia dużych powierzchni	Inne substancje aktywne: bez aldehydów, kwasów, alkoholi, pochodnych fenolowych, substancji z aktywnym tlenem, związków chloru	stężenie roztworu roboczego max. 2%	Bakterie, grzyby, wirusy (HCV,HBV,HIV), prątki gruźlicy	max. 15 minut	max. 6 litrów	80 000 litrów roztworu roboczego

Grupa 5 Wyroby medyczne – preparat do dezynfekcji powierzchni małych i trudnodostępnych

Rodzaj preparatu	Substancja czynna	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Czas działania	Wielkość opakowania	Ilość na 12 miesięcy
Preparat do dezynfekcji powierzchni małych i trudnodostępnych	mieszanina alkoholi	Z atomizerem, gotowy do użycia, nie zawierający pochodnych fenolowych, aldehydów, alkiloamin	Bakterie, grzyby, prątki gruźlicy	max. 5 minut	max. 1000 ml	1200 litrów

Grupa 6 Wyroby medyczne - preparat do dezynfekcji powierzchni małych i trudnodostępnych

Rodzaj preparatu	Substancja czynna	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Czas działania	Wielkość opakowania	Ilość na 12 miesięcy
Preparat do dezynfekcji powierzchni małych i trudnodostępnych	mieszanina alkoholi z wyjątkiem alkoholu etylowego	Z atomizerem, gotowy do użycia, nie zawierający pochodnych fenolowych, aldehydów, alkiloamin	Bakterie, grzyby, prątki gruźlicy	max. 5 minut	max. 1000 ml	400 litrów

Grupa 7 - Środki lecznicze – antyseptyki - preparat do dezynfekcji i oznaczania pola operacyjnego

Rodzaj preparatu	Substancja czynna	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Czas działania	Wielkość opakowania	Ilość na 12 miesięcy
Preparat do dezynfekcji i oznaczania pola operacyjnego	Mieszanina alkoholi	Gotowy do użycia, bez związków jodu	Bakterie, grzyby, wirusy, prątki gruźlicy	–	max. 500 ml	400 litrów

Grupa 8 - Środki lecznicze – antyseptyki - preparat do dezynfekcji skóry przed iniekcjami i drobnymi zabiegami medycznymi

Rodzaj preparatu	Substancja czynna	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Czas działania	Wielkość opakowania	Ilość na 12 miesięcy
Preparat do dezynfekcji skóry przed iniekcjami i drobnymi zabiegami medycznymi	Mieszanina alkoholi	Gotowy do użycia	Bakterie, grzyby, wirusy, prątki gruźlicy	–	max. 500 ml	1100 litrów

Grupa 9 - Środki lecznicze – antyseptyki - preparat do dezynfekcji skóry przed iniekcjami i drobnymi zabiegami medycznymi

Rodzaj preparatu	Substancja czynna	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Czas działania	Wielkość opakowania	Ilość na 12 miesięcy
Preparat do dezynfekcji skóry przed iniekcjami i drobnymi zabiegami medycznymi	Mieszanina alkoholi z nadtlenkiem wodoru	Gotowy do użycia,	Bakterie, grzyby, wirusy, prątki gruźlicy	–	z atomizerem max. 350 ml	200 litrów
					max. 1000 ml	300 litrów

Grupa 10 - Środki lecznicze – antyseptyki - preparat do mycia rąk o właściwościach antybakteryjnych

Rodzaj preparatu	Substancja czynna	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Czas działania	Wielkość opakowania	Ilość na 12 miesięcy
Preparat do mycia rąk o właściwościach antybakteryjnych	Ph 5 – 6, zawierający dodatkowe substancje chroniące skórę	–	bakterie	–	od 5 – 6 litrów	2 350 litrów

Grupa 11 – Kosmetyki - Preparat do dezynfekcji błon śluzowych – jamy ustnej i gardła

Rodzaj preparatu	Substancja czynna	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Czas działania	Wielkość opakowania	Ilość na 12 miesięcy
Preparat do dezynfekcji błon śluzowych – jamy ustnej i gardła	Nadtlenek wodoru	Gotowy do użycia	bakterie, grzyby, wirusy	–	max. 1000 ml	64 litry