

## PAKIET 10

L.p.	Nazwa Artykułu	Ilość opakowań	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa, wielkość op. Producent
1.	Preparat bezbarwny do dezynfekcji skóry, błon śluzowych i ran (wskazania potwierdzone w ChPL). Bez zawartości jodu i chlorheksydyny. Gotowy do użycia. Bezbarwny. Zawierający dichlorowodorek octenidyny i fenoksytanol. Możliwość zastosowania u dzieci (nie posiadający w ChPL ograniczeń wiekowych). Spektrum działania: B, F, pierwotniakobójcze, drożdżakobójcze, V (HIV, HBV, Herpes simplex). Produkt leczniczy, opakowanie a, 250 ml	400	38,30 zł	8,00%	41,36 zł	15 320,00 zł	16 545,60 zł	Octenisept 250ml/ Schulke
2.	Preparat bezbarwny do dezynfekcji skóry, błon śluzowych i ran (wskazania potwierdzone w ChPL). Bez zawartości jodu i chlorheksydyny. Gotowy do użycia. Bezbarwny. Zawierający dichlorowodorek octenidyny i fenoksytanol. Możliwość zastosowania u dzieci (nie posiadający w ChPL ograniczeń wiekowych). Spektrum działania: B, F, pierwotniakobójcze, drożdżakobójcze, V (HIV, HBV, Herpes simplex). Produkt leczniczy, opakowanie a, 1 l	50	63,25 zł	8,00%	68,31 zł	3 162,50 zł	3 415,50 zł	Octenisept 1l/ Schulke
3.	Preparat do dekontaminacji ciała i włosów pacjentów przed zabiegiem operacyjnym i skolonizowanych MRSA. Preparat gotowy do użycia, bezbarwny. Bez substancji zapachowych, mydła, alkoholu, polihexanidyny i chlorheksydyny. Zawierający dichlorowodorek octenidyny. Trwałość preparatu po otwarciu opakowania min 3 miesiące. Kosmetyk.	50	23,60 zł	23,00%	29,03 zł	1 180,00 zł	1 451,40 zł	Octenisan Wash Lotion 500ml/ Schulke
4.	Preparat w płynie do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający dichlorowodorek octenidyny. Bez polihexanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Bezbarwny, usuwający skutecznie biofilm bakteryjny. Wykazujący pełną zgodność chemiczną i farmaceutyczną z antyseptykiem z poz. 2 i 3. Wyrób medyczny kl. IIb.	350	35,65 zł	8,00%	38,50 zł	12 477,50 zł	13 475,70 zł	Octenilin Roztwór 350ml/ Schulke

Pakiet 10

5.	Preparat w żelu do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający dichlorowodorek octenidyny. Bez polihexanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Bezbarwny, bezwonny. Gotowy do użycia. Usuwały skutecznie biofilm bakteryjny, naloty i tkanki martwicze. Bezbolesna aplikacja. Wykazujący pełną zgodność chemiczną i farmaceutyczną z antyseptykiem z poz. 2 i 3. Wyrób medyczny kl. IIb. Opakowanie a. 20 ML.	10	28,75 zł	8,00%	31,05 zł	287,50 zł	310,50 zł	Octenilin Gel 20ml/ Schulke
6.	Suche bez włóknowe chusteczki wykonane z wysokiej jakości, nie pozostawiającego pozostałości materiału do stosowania z dowolnymi środkami dezynfekującymi z pozycji 2. (posiadające badania kompatybilności z preparatem) o wymiarach min. 32 cm x 30 cm i gramaturze min. 48g/m <sup>2</sup> . Do chust dołączony zestaw dwóch chusteczek do mycia i dezynfekcji wiaderka do każdego zwoju. W każdym zestawieniu etykieta informacyjna o roztworze. Zwoj a' 100 sztuk.	900	14,15 zł	23,00%	17,40 zł	12 735,00 zł	15 664,05 zł	Eco Wipes 100szt/ Dr Schumacher
7.	Środek do mycia i dezynfekcji małych i dużych powierzchni na bazie guanidyny i czwartorzędowych związków amoniowych, zawierający w swoim składzie alkohol. Nieposiadający w swoim składzie aldehydów, fenoli, chloru, związków tlenowych. O przyjemnym zapachu. Zalecany do dezynfekcji inkubatorów i masek do oddychania. Dopuszczony do powierzchni mających kontakt z żywnością. Spektrum działania: B (MRSA), Y, Tbc, V ( HBV/HIV, HCV/BVDV, Rota, Vakccinia, wirus grypy) w stężeniu 0,5% do 15 min, z możliwością rozszerzenia o wirus Papowa, Noro i Adeno.* Produkt posiada dualną rejestrację. (wyrób medyczny oraz produkt Biobójczy) opakowanie 40 ml	900	7,70 zł	8,00%	8,32 zł	6 930,00 zł	7 484,40 zł	Biguanid Flache N 40g/ Dr Schumacher
8.	Pojemniki do namaczania chusteczek środkiem biobójczym . Kompatybilny z poz. 1	30	15,40 zł	23,00%	18,94 zł	462,00 zł	568,26 zł	Eco Wipes Dozownik 1szt / Dr Schumacher
						52 554,50 zł	58 915,41 zł	

Wartość pakietu netto:

Wartość pakietu brutto:

Warunki płatności

\* Strona internetowa producenta, gdzie umieszczone są karty charakterystyki niebezpiecznych produktów chemicznych, spełniające poniższe wymagania:

a/ w języku  
polskim,  
b/  
spełniające  
poniższe  
wymagania:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania

- **Rozporządzenie Komisji UE 2020/878 z 18.06.2020.** zmieniającej załącznik II do rozporządzenia REACH - dot. wymagań dot. sporządzania karty charakterystyki
- Rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania CLP (WE) nr 1272/2008 z późn. zm.
- **Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2017/542** - dot. numeru UFI (niepowtarzalnego identyfikatora postaci czynnej)