|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość na 48 miesięcy | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT % | Wartość  brutto | Podać: Producenta/ nazwę handlową/ wszystkie nr katalogowe producenta | Podać klasę oferowanego wyrobu zgodnie z regułami klasyfikacji wyrobów zawartym w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego I Rady (UE) 2017/745 – jeśli dotyczy | Podać wielkość najmniejszego opakowania zbiorczego |
| 1. | OLYMPUS ENDOACT PRO - EndoAct PRO Activator NR KATAL. WD00341A PRODUCENT ECOLAB LUB RÓWNOWAŻNY środek aktywujący płyn dezynfekcyjny w procesie PAA, przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji endoskopów w myjniach/dezynfektorach typu ETD. SKLAD: Fosforany, wodorotlenek potasu, środek chelatujący. ZAKRES DZIALANIA w połączeniu z preparatem z poz. 2. Skuteczność (w warunkach czystych): EN 13727: Działanie bakteriobójcze EN 13624: Działanie grzybobójcze, drożdżobójcze EN 14348: Działanie przeciwgruźlicze EN 14476: Działanie wirusobójcze EN 13348: Działanie prątkobójcze, EN 17126 Działanie sporobójcze Aktywator, dedykowany do stosowania z dezynfektantem Z POZ. 2 na bazie PAA. Zalecane stężenie: 0,6% (6 ml/l), czas kontaktu: 5 min, temperatura: 39°C. Przeznaczony dla myjni-dezynfektorów typu ETD. Opakowanie zbiorcze 3 kanistry x 4,5 l. | OPAK. | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | OLYMPUS ENDODIS PRO - Disinfectant "EndoDis PRO" NR KATAL. WD00347A PRODUCENT ECOLAB LUB RÓWNOWAŻNY - środek dezynfekcyjny oparty na kwasie nadoctowym (PAA), przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji endoskopów w myjniach/dezynfektorach typu ETD. Dedykowany do użytku z aktywatorem Z POZ. 1. SKLAD: Składnik aktywny: Kwas nadoctowy Inne składniki: Nadtlenek wodoru, kwas octowy, czynnik chelatujący. Skuteczność (w warunkach czystych): EN 13727: Działanie bakteriobójcze EN 13624: Działanie grzybobójcze, drożdżobójcze EN 14348: Działanie przeciwgruźlicze EN 14476: Działanie wirusobójcze EN 13348: Działanie prątkobójcze, EN 17126 Działanie sporobójcze Dozowanie: 1,2% (12 ml/l każdy) Czas kontaktu: 5 min Temperatura: 39 ºC Zgodnie ze standardowymi ustawieniami procesów ETD . Opakowanie zbiorcze (3 kanistry x 4,5l). | OPAK. | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | OLYMPUS EndoDet PRO Detergent NR KATALOGOWY WD00348A PRODUCENT ECOLAB LUB RÓWNOWAŻNY - Środek myjący w procesie PAA, przeznaczony do stosowania w myjnia/dezynfektorach typu ETD Skład Niejonizujące środki powierzchniowo czynne, glikole, solubilizatory (środki upłynniające), enzym, środek alkalicznye . Skutecznie redukuje zanieczyszczenia organiczne oraz pozostałości białek. Dedykowany detergent do stosowania z dezynfektantem Z POZ. 2 na bazie PAA. Skuteczne stężenie: 0,6% (6 ml/l). Zalecany czas kontaktu: 3 minuty. Zalecana temperatura: 35°C. Przeznaczony dla myjni-dezynfektorów typu ETD. Opakowanie zbiorcze: 3 kanistry po 4,5 l. | OPAK. | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | UWAGA: 1. ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA ZAOFEROWANIE INNYCH RÓWNOWAŻNYCH PRODUKTÓW, ZA KTÓRE UWAŻA SIĘ PRODUKTY, O CO NAJMNIEJ TAKIM SAMYM SPEKTRUM DZIAŁANIA ORAZ DOPUSZCZONE SĄ DO STOSOWANIA W MYJNI ETD (MYJNIA DOUBLE NR KAT. WD00104A OLYMPUS) PRZEZ PRODUCENTA MYJNI FIRMĘ OLYMPUS (WSKAZANE PRZEZ PRODUCENTA W INSTRUKCJI UŻYTKOWANIA MYJNI). 2. OFEROWANE PREPARATY MUSZA POCHODZIĆ OD JEDNEGO PRODUCENTA. 3. 0FEROWANE PREPARATY MUSZĄ UMOŻLIWIAĆ PODŁĄCZENIE DO POSIADANEJ MYJNI BEZ MODYFIKACJI ORYGINALNEGO PRZYŁĄCZA. 4. DOSTARCZONE PŁYNY NIE MOGĄ INGEROWAĆ W NASTAWIENIA MYJNI (ZMIENIAJĄC PARAMETRY MYCIA). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | OGÓŁEM: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |