**Opis przedmiotu zamówienia**

**1. Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk.**

**Dla pacjenta do mycia ciała przed zabiegami chirurgicznymi**

* Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk oraz mycia ciała i włosów pacjentów
* pH neutralnym dla skóry
* zawierający octenidynę kwas mlekowy i alantoinę
* bez pochodnych guanidyny, triclosanu, barwnika i środków zapachowych
* możliwość zastosowania u dzieci
* gotowy do użycia
* op. 1 L

100 opakowań,

**2. Preparat do mycia i dekontaminacji skóry pacjenta**

* Preparat antybakteryjny w formie rękawic do mycia skóry pacjenta (m.in. skolonizowanego MRSA) gotowy do użycia, bezbarwny,
* zawierający dichlorowodorek octenidyny

bez związków amoniowych, triclosanu, alkoholu i chlorheksydyny

100 op.

**3. Mycie dużych powierzchni**

* Preparat do intensywnego mycia powierzchni podłóg, redukujący przywieranie brudu
* do zastosowania w myciu ręcznym oraz przy użyciu półautomatycznych i automatycznych maszyn myjących
* **płynny w koncentracie**
* zawierający niejonowe związki powierzchniowo czynne i pochodne alkoholowe
* pH roztworu roboczego 7-8
* stężenie roztworu roboczego od 0,5 %

kanistry 5 litrowe

15 opakowań,

**4. Do higienicznego mycia rąk i ciała**

Preparat do mycia rąk przed higieniczną dezynfekcją. Do mycia ciała, mycia dzieci, noworodków i niemowląt. Bez zawartości substancji zapachowych oraz barwników, pH neutralne dla skóry. Zamawiający wymaga wkładów do stosowania w systemie zamkniętym o pojemności 750 ml.

 Preparat przeznaczony do zamkniętego systemu dozowania preparatu.

70 opakowań,

**5. Preparat do gruntownego/ochronnego mycia rąk przed dezynfekcją chirurgiczną/higieniczną**

* Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia skóry rąk (przed zabiegami chirurgicznymi i higienicznymi) przed dezynfekcją higieniczną i chirurgiczną
* Syntetyczny bez zawartości barwników i mydła z dodatkiem składników nawilżających i natłuszczających skórę
* pH 5 - 6
* Dermatologicznie przebadany
* Gotowy do użycia
* opakowania preparatu w systemie zamkniętym w butelce typu hyclik

opakowania 1l.

800 opakowań,