



ЛІКТЬОВІ ДОЗАТОРИ ТА УТРИМУВАЧІ ДЛЯ ПЛЯШОК

ТОЧНЕ ДОЗУВАННЯ ЗАСОБІВ ДЛЯ ГІГІЄНИ РУК

Правильна гігієна рук - це не тільки питання забезпечення відповідними засобами, але також і їх легка доступність при використанні. Місце, призначене для гігієнічної та хірургічної обробки рук, має бути обладнане дозаторами для засобів, що використовуються для дезінфекції, миття та догляду за руками. При цьому під час розміщення дозаторів треба брати до уваги принципи ергономіки, а також необхідність проведення гігієнічних процедур.

- ▲ універсальні
- ▲ функціональні
- ▲ естетичні



ЛІКТЬОВИЙ ДОЗАТОР

"Дермадоз" (Dermados) - універсальний ліктювий дозатор, призначений для легкого та економічного дозування засобів, що застосовуються для гігієнічної та хірургічної дезінфекції, миття та догляду за руками. Він обладнаний невеликим дозуючим насосом, який забезпечує можливість регулювання дозованої кількості препарату в межах від 0,5 до 1,5 мл. при одному натисканні на ручку-виступ. Корпус виконаний з міцного пластику ABS, який легко утримується в чистоті. Дозатор "Дермадоз" є простим у монтажі та застосуванні. У дозатор вставляється пляшка 500 мл із обраним засобом Еколаб (Манісофт, Скінман Софт або Сілонда).



ПАКУВАННЯ

Поштучно	Коробка	Код
"Дермадоз" із пластиковою вкладкою	1 шт.	GSN 2NP

УТРИМУВАЧ

Утримувач настінний для пляшки 500 мл. призначений для закріплення на стіні пляшки з миючим засобом або засобом для догляду за руками. Разом з насосом становить просту систему дозування засобу для гігієнічної дезінфекції рук. Виконаний з пластику, який легко утримується в чистоті.



Утримувач може бути прикріплений до стіни за допомогою гвинтів, які входять в комплект. Завдяки утримувачу дезінфекція рук стає можливою, зокрема, в таких місцях, де частота дезінфекції рук є дуже високою та де швидкість реагування медичного персоналу відіграє особливо важливу роль.

ПАКУВАННЯ

Поштучно	Коробка	Код
Утримувач настінний - 1 шт.	Картонна коробка 20 шт.	GSNW
Дозуючий насос 1 мл. для пляшки 500 мл - 1 шт.	Картонна коробка 50 шт.	DPS5N