



DREUMEX

omnicare
ultimate efficiency



Wkłady w rewolucyjnej technologii Bag-on-Valve

Dozownik bezdotkowy
Możliwość ustawienia 5 objętości dozy

Technologia wytwarzania piany Bag-on-Valve Instant Foam

NAJWYŻSZA SKUTECZNOŚĆ

Rewolucyjna technologia Dreumex Omnicare umożliwiająca wytwarzanie piany dzięki zaworowi umieszczonemu na torebce (Bag-on-Valve Instant Foam Technology) zapewnia najniższe koszty mycia i pielęgnacji rąk w każdej sytuacji. Wszystko w ramach jednego systemu!

W dzisiejszym świecie mamy coraz mniej czasu. Również jeśli chodzi o wizytę w toalecie. Badania* wykazują, że tylko 77% ludzi myje ręce po skorzystaniu z toalety. W rezultacie zakażenie krzyżowe staje się główną przyczyną chorób, ze wszystkimi powiązanymi konsekwencjami. Firma Dreumex badała, dlaczego tak często zaniedbujemy mycie rąk. Zgodnie z badaniami* główne przyczyny to lenistwo, brudne mydło, brak mydła lub zepsuty dozownik. W oparciu o te informacje firma Dreumex opracowała dozownik Dreumex Omnicare z wkładami Bag-on-Valve – rewolucyjny system, który eliminuje faktycznie wszystkie przyczyny rezygnacji z mycia rąk.

Firma Dreumex działa aktywnie i od ponad pięćdziesięciu lat ma dominującą pozycję na świecie w dziedzinie mycia i pielęgnacji rąk. Dreumex skorzystał ze swojego doświadczenia, aby opracować wyjątkowo efektywny dozownik. Dreumex Omnicare zapewnia najwyższą skuteczność tam, gdzie jest ona najbardziej potrzebna.

* Badania można znaleźć na stronie www.dreumex.com.



Najniższe koszty

- Najniższe koszty w przeliczeniu na jedno umycie rąk
- Możliwość umycia rąk do 2000 razy z jednego wkładu
- Dla każdego produktu można ustawić objętość dozowania od 0,2 ml do 1,5 ml
- Zminimalizowane opakowanie ogranicza przestrzeń potrzebną do składowania i koszty transportu

Skuteczność

- Czujnik bezdotykowy wydziela ustaloną ilość mydła przy każdym użyciu
- Do sześciu razy bardziej skoncentrowana piana mydlana
- Jeden dozownik dla wszystkich produktów
- Nowa dysza i zawór z każdym wkładem

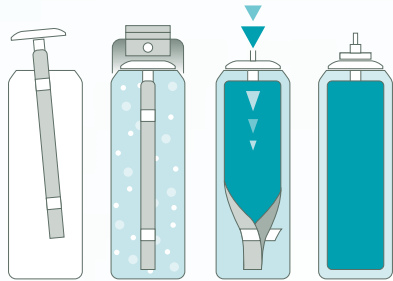
Wygoda

- Wkłady Easy Snap-in - gotowe do użycia
- Długi okres przydatności wkładów
- Pierwszy komplet baterii, taśma i śruby w zestawie
- Wskaźnik włączenia/wyłączenia, rozładowania baterii i niskiego poziomu mydła

Ekologia

- Brak odpadów – wkład opróżnia się w 100%
- Minimalna ilość konserwantów
- Wkład w całości podlega recyklingowi
- Czujnik światła minimalizuje zużycie energii

TECHNOLOGIA BAG-ON-VALVE INSTANT FOAM



- Etap 1** Umieszczenie zaworu i torebki wewnątrz wkładu.
- Etap 2** Wciśnięcie zaworu i zapewnienie ciśnienia w zaworze przy pomocy czystego powietrza.
- Etap 3** Napełnienie torebki produktem i kontrola ciężaru.
- Etap 4** Umieszczenie dyszy.

Technologia Bag-on-Valve Instant Foam

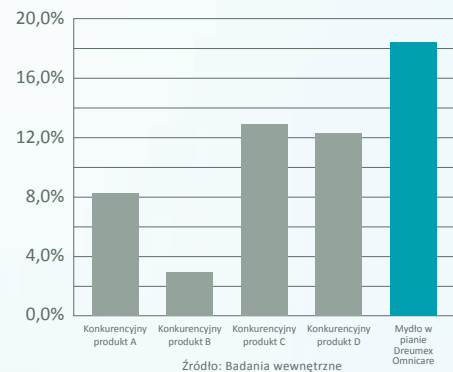
Zastosowanie technologii Bag-on-Valve Instant Foam umożliwia przekształcenie skoncentrowanego mydła w procesie dozowania w gęstą sztywną pianę o dobrych właściwościach myjących. Wkład składa się z laminowanej torebki, która jest dołączona do zaworu, naboju (puszki), dyszy i nasadki. Przed wypełnieniem torebki mydłem pomiędzy puszką a torebką wprowadzane jest czyste powietrze, co zwiększa ciśnienie i zapewnia całkowite opróżnienie torebki.

Zaledwie 0,2 ml piany mydlanej potrzebne do umycia rąk

Technologia Bag-on-Valve Instant Foam i skoncentrowane mydło w płynie powodują, że porcja piany mydlanej o objętości 0,2 ml na jedno umycie rąk wystarcza do optymalnego ich umycia, podczas gdy inne dozowniki bezdotykowe wydają porcję o objętości przynajmniej 0,4 ml na jedno mycie. W związku z tym 400 ml mydła wystarcza na umycie rąk 2000 razy, czyli na więcej niż typowe litrowe opakowanie produktów konkurencyjnych.

Zużycie mydła, w przypadku dozowników mechanicznych, to przynajmniej dwie dawki na jedno mycie rąk. W rezultacie zużycie mydła w niektórych dozownikach mechanicznych jest do 10 razy wyższe niż w przypadku Dreumex Omnicare.

Technologia Dreumex Bag-on-Valve Instant Foam: do sześciu razy bardziej skoncentrowana piana mydlana



Zasilanie	8 baterii AA w zestawie. Okres użytkowania – jeden rok lub 20 000 dawek
Montaż	Ukryty – przy pomocy trzech śrub lub taśmy montażowej (wszystko w zestawie)
Materiały	Dozownik: tworzywo ABS Wkład: puszka z laminowaną torebką
Eksploatacja	W pełni bezdotykowa Czujnik z opóźnieniem (2 sekundy) Regulowane dozowanie mydła: 0,2-1,5 ml
Wskaźnik LED	Włączenie/Wyłączenie (zielone światło) Baterie na wyczerpaniu (migające pomarańcze światło) Niski poziom mydła (migające czerwone światło)
Czujnik światła	Dozownik wyłącza się w ciemności, co przedłuża okres użytkowania baterii
Zamknięcie	Dozownik można zamknąć przy pomocy wyjmowanego lub stałego klucza
Serwisowanie	Minimalny kontakt z delikatnymi elementami dzięki systemowi bezdotykowemu Nowa dysza z każdym wkładem
Gwarancja	Roczna standardowa gwarancja na dozownik. Po rejestracji na stronie www.dreumex.com/warranty , bezpłatna gwarancja na dozownik na cały okres użytkowania
Ekologia	Wkłady wykorzystują czyste powietrze do zapewnienia ciśnienia Pełne wykorzystanie zawartości Możliwość recyklingu 100% odpadów z puszek
Zakres	Wszystkie obecne i przyszłe produkty pasują do tego samego dozownika



omnicare
ultimate efficiency



Foam Soap - mydło w pianie

Mydło w pianie Dreumex Omnicare Foam Soap wyprodukowano w technologii Bag-on-Valve Instant Foam. Tym samym 0,2 ml to ilość całkowicie wystarczająca do dokładnego i higienicznego umycia rąk (pH neutralne).

Zalecana doza: 0,2 ml
Nr art. 00072001 (6 szt)



Protection Cream - krem ochronny

Dreumex Omnicare Protection Cream to krem ochronny do rąk do stosowania przed pracą. Tworzy barierę ochronną i ułatwia mycie rąk jak również nawilża skórę.

Zalecana doza: 0,8 ml
Nr art. 00031008 (6 szt)



Hygienic Foam - higieniczne mydło w pianie

Dreumex Omnicare Hygienic Foam wyprodukowano w technologii Bag-on-Valve Instant Foam i jest przeznaczone do stosowania w miejscach, gdzie higiena jest wyjątkowo ważna. Produkt ma działanie antybakteryjne i wspomaga kontrolę wzrostu mikroorganizmów. Może być stosowany w planach HACCP.

Zalecana doza: 0,4 ml
Nr art. 00074001 (6 szt)



Foam Hand Cleanser - piana do mycia silnie zabrudzonych rąk

Wysoko skoncentrowany, super silny środek do mycia rąk w pianie, produkowany w technologii Bag-on-Valve Instant Foam. Produkt ma silne właściwości myjące i usuwa zabrudzenia lekkie, średnie oraz ciężkie, takie jak np. oleje i tłuszcze.

Zalecana doza: 1,5 ml
Nr art. 00073001 (6 szt)



Alkohol Spray - spray na bazie alkoholu

Dreumex Omnicare Alcohol Spray jest przeznaczony do dezynfekcji rąk w przypadkach kiedy wymagana jest wysoka skuteczność i dobra tolerancja skóry. Spray zabija 99,99 % bakterii i był testowany zgodnie z europejskimi normami (EN 1040, EN 1276, EN 1500, EN 12791, EN 1275, EN 1650, EN 13624, EN 14348, EN 14476). Dzięki zastosowaniu nowoczesnych składników, które pielęgnują i odżywiają skórę, Dreumex Omnicare Alcohol Spray nie wysusza skóry. Spray nie zawiera barwników ani środków zapachowych i nadaje się do częstego użycia.

Zalecana doza: 1,2 ml
Nr art. 00075001 (6 szt)



Reconditioning Cream - krem pielęgnacyjny

Dreumex Omnicare Reconditioning Cream to krem regenerujący do rąk, który należy stosować po zakończeniu pracy. Krem stymuluje naturalną zdolność regeneracyjną naskórka oraz nadaje skórze gładkość i zapewnia prawidłowy stan. Dreumex Omnicare Reconditioning Cream chroni skórę przed uszkodzeniami powodowanymi pracą oraz czynnikami atmosferycznymi.

Zalecana doza: 0,8 ml
Nr art. 00030016 (6 szt)

Dozownik

Uniwersalny dozownik Dreumex Omnicare jest standardowo w kolorze białym. Na życzenie dostępne są inne kolory (obowiązuje minimalna ilość zamówienia), aby dozownik doskonale pasował do każdej łazienki. Jest również możliwe umieszczenie logo lub innej informacji na dozowniku (obowiązuje minimalna ilość zamówienia). Wszystko to sprawia, że dozownik Dreumex Omnicare jest jeszcze bardziej uniwersalny.

Nr art. 00024265



Dreumex B.V.
Dommelstraat 1
5347 JK Oss
Nederland

Tel: +31 (0)412 – 406 506
Fax: +31 (0)412 – 406 509
Email: mail@dreumex.com
Website: www.dreumex.com