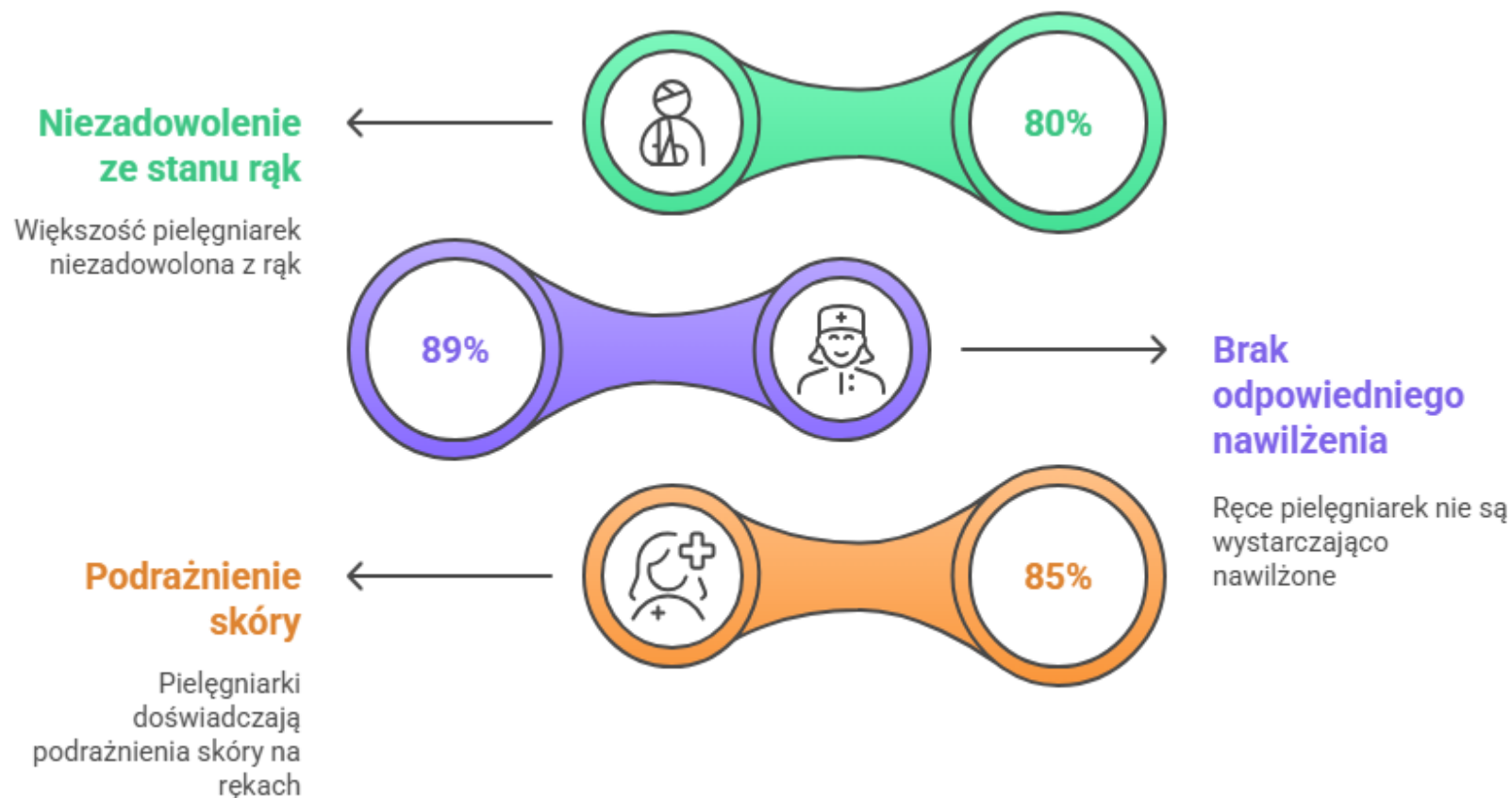




Problemy dermatologiczne skóry dłoni personelu medycznego, a wzrost zakażeń w szpitalach



Problemy dermatologiczne w służbie zdrowia





Ryzyko zdrowotne związane z uszkodzoną skórą



▶ **Większa liczba bakterii**

Uszkodzona skóra prowadzi do trzykrotnego zwiększenia liczby bakterii.

▶ **Niebezpieczne szczepy bakterii**

40% bakterii to szczepy uważane za najbardziej niebezpieczne.

▶ **Oporne na antybiotyki infekcje**

Infekcje są 70% częstsze z bakteriami odpornymi na antybiotyki.

Zakażenia w szpitalach = wzrost kosztów leczenia



Statystyki pacjentów

Coroczne zakażenia szpitalne dotyczą 400 000 pacjentów.



Implikacje kosztowe

Szacunkowe koszty dla jednego szpitala wynoszą 7,73 miliona.



Przedłużony pobyt

Zakażenia prowadzą do średniego pobytu wynoszącego ponad 16 dni.



Roszczenia prawne

Wzrost kosztów z tytułu roszczeń pacjentów z powodu zakażeń.



Strata rękawic

Rękawice posklejane

Rękawice są posklejane, co utrudnia ich użycie.



Dziury/braki

Częste dziury lub braki w rękawicach są problematyczne.



Wyciąganie po kilka

Wyciąganie po kilka rękawic naraz jest nieefektywne.

Rękawice Becare Nitrile oraz Becare Art

Dlaczego rękawice Becare?

- ➔ Goodpac oraz Goodpac +
- ➔ Oszczędność
- ➔ Bezpieczeństwo
- ➔ Ekologia
- ➔ Warstwa COATS – wpływ na zdrowie



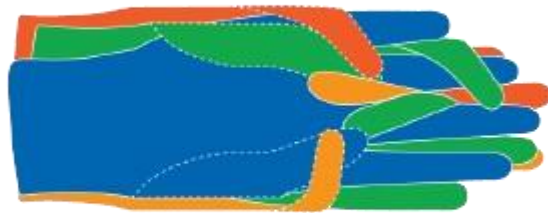
becare Art
best care you can get

Oszczędność i ekologia - ułożenie rękawic

Konwencjonalna metoda pakowania

VS

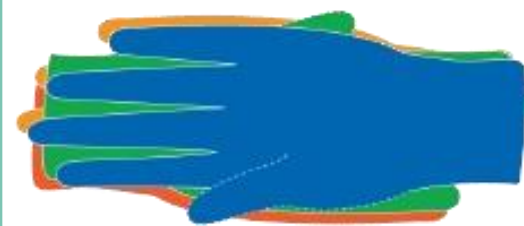
Technologia Goodpac™



■ 1st layer ■ 3rd layer
■ 2nd layer ■ 4th layer



Podczas pakowania kciuki i palce rękawic nakładają się na siebie, gdy rękawice są składane, aby pasowały do pudełka.



■ 1st layer ■ 3rd layer
■ 2nd layer ■ 4th layer



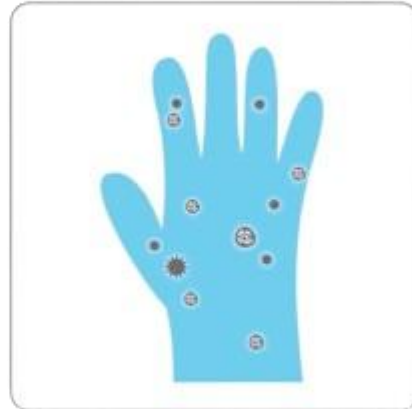
Podczas pakowania rękawice nie nakładają się na siebie, ponieważ są starannie ułożone, aby pasowały do pudełka.

Oszczędność i ekologia - ułożenie rękawic

Konwencjonalna metoda pakowania

VS

Technologia Goodpac™



Konwencjonalne procesy pakowania rękawic w dużej mierze opierają się na ręcznym pakowaniu. W związku z tym rękawice mogą zostać zanieczyszczone podczas procesu produkcyjnego, ponieważ wiąże się on z kontaktem z ludźmi.



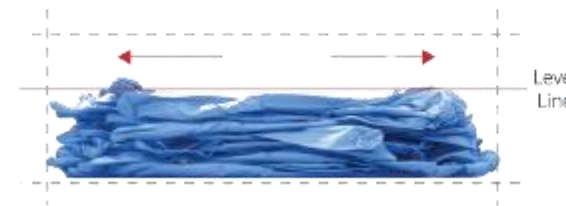
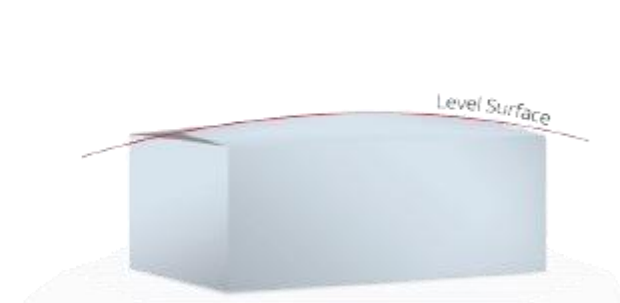
Rękawice Goodpac™ są produkowane w całkowicie zautomatyzowanym procesie. Zdejmowanie z form, układanie i pakowanie odbywa się bez kontaktu z człowiekiem.

Oszczędność i ekologia - ułożenie rękawic

Konwencjonalna metoda pakowania

VS

Technologia Goodpac™



Konwencjonalna metoda pakowania prowadzi do nierównego i wybrzuszzonego pudełka

Goodpac™ zapewnia równą i wypoziomowaną powierzchnię pudełka wypełnionego starannie ułożonymi rękawicami



Opakowanie Goodpac

- ✓ Ułatwia wyciągnięcie rękawic
- ✓ Rękawice nie są pogniecione ani pozwijane
- ✓ Zapewnia bezproblemowe nakładanie
- ✓ Poprawia komfort użytkowania



Oszczędność i ekologia - ułożenie rękawic



Becare Art



Becare Nitrile

Goodpac+ wyższy poziom bezpieczeństwa

- ✓ Pobieranie zawsze pojedynczych rękawic
- ✓ Pobieranie zawsze za mankiet
- ✓ Opakowanie chroni przed kontaminacją
- ✓ Pobieranie czystych rękawic w najbardziej higieniczny sposób





Goodpac +



Redukuje zakażenia krzyżowe

Wyciąganie pojedynczo rękawicy za rękaw



Zwiększenie wydajności

Przyspieszenie procesu przygotowania opieki nad pacjentem



Redukuje ilość odpadów

Oszczędność poprzez eliminowanie przypadkowo wyciągniętych rękawic



Maksymalizuje przechowywanie

Mniej miejsca dla większej ilości rękawic



Redukuje emisję dwutlenku węgla

Logistyka ograniczająca emisję dwutlenku węgla dla dobra planety

Oszczędność

- ✓ Niższe potencjalne ryzyko zakażeń - zmniejszeniu kosztów leczenia powikłań
- ✓ Zmniejszenie strat rękawic - nie wypadają z opakowania i nie rwą się
- ✓ Szybkie nakładanie to więcej czasu na opiekę nad pacjentami
- ✓ Niższa absencja chorobowa personelu





Warstwa COATS – wpływ na zdrowie



Beta-glukan naturalny błonnik przyspiesza odnowę komórkową i wyrównuje koloryt skóry



Beta-glukan naturalny błonnik posiada właściwości antyoksydacyjne, nawilżające i przeciwzapalne



Flawonoidy zmniejszają objawy zapalenia, redukują zaczerwienienie, pieczenie i swędzenie



Powłoka COATS wspiera proces gojenia ran i odbudowy skóry

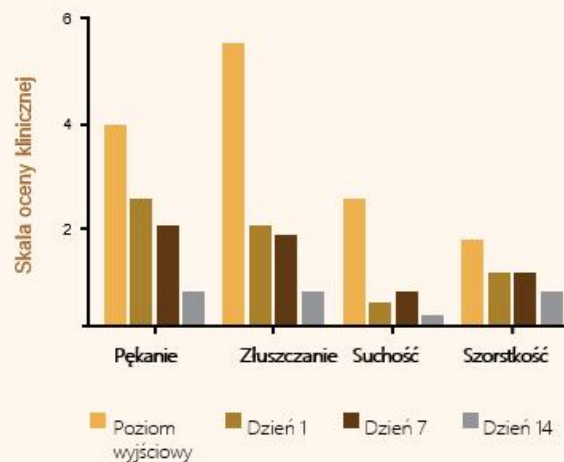


Powłoka COATS silnie regeneruje skórę oraz koi podrażnienia, usuwa wolne rodniki

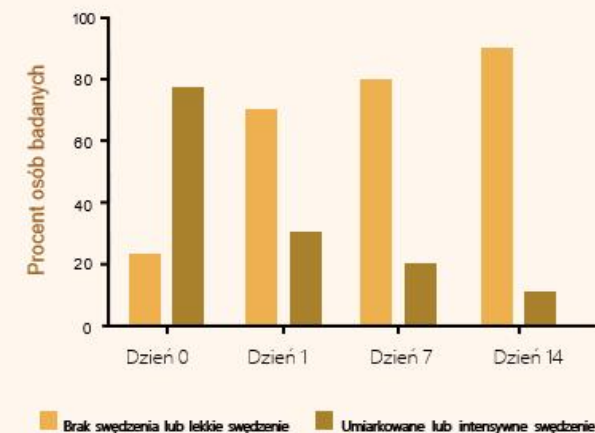


Efekt działania rękawic z powłoką COATS

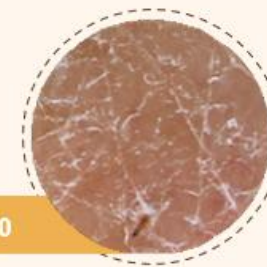
Znacząca poprawa w zakresie pękania, łuszczenia się, suchości i szorstkości skóry już w 1 dniu stosowania, zwiększa się w miarę upływu czasu.



Stale zmniejszanie intensywności podrażnień przez cały okres badania.



Widoczna poprawa tekstury skóry

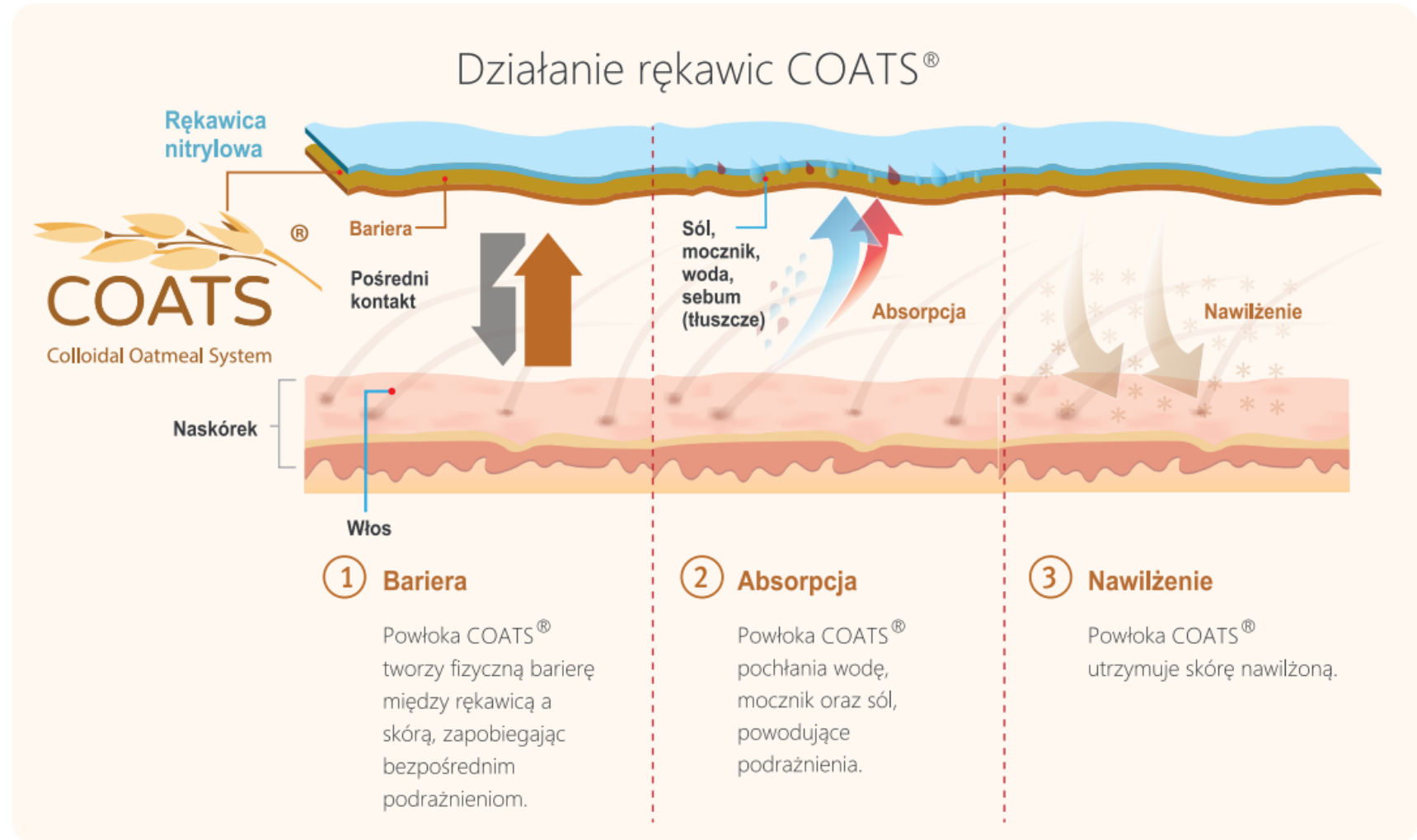


Dzień 0

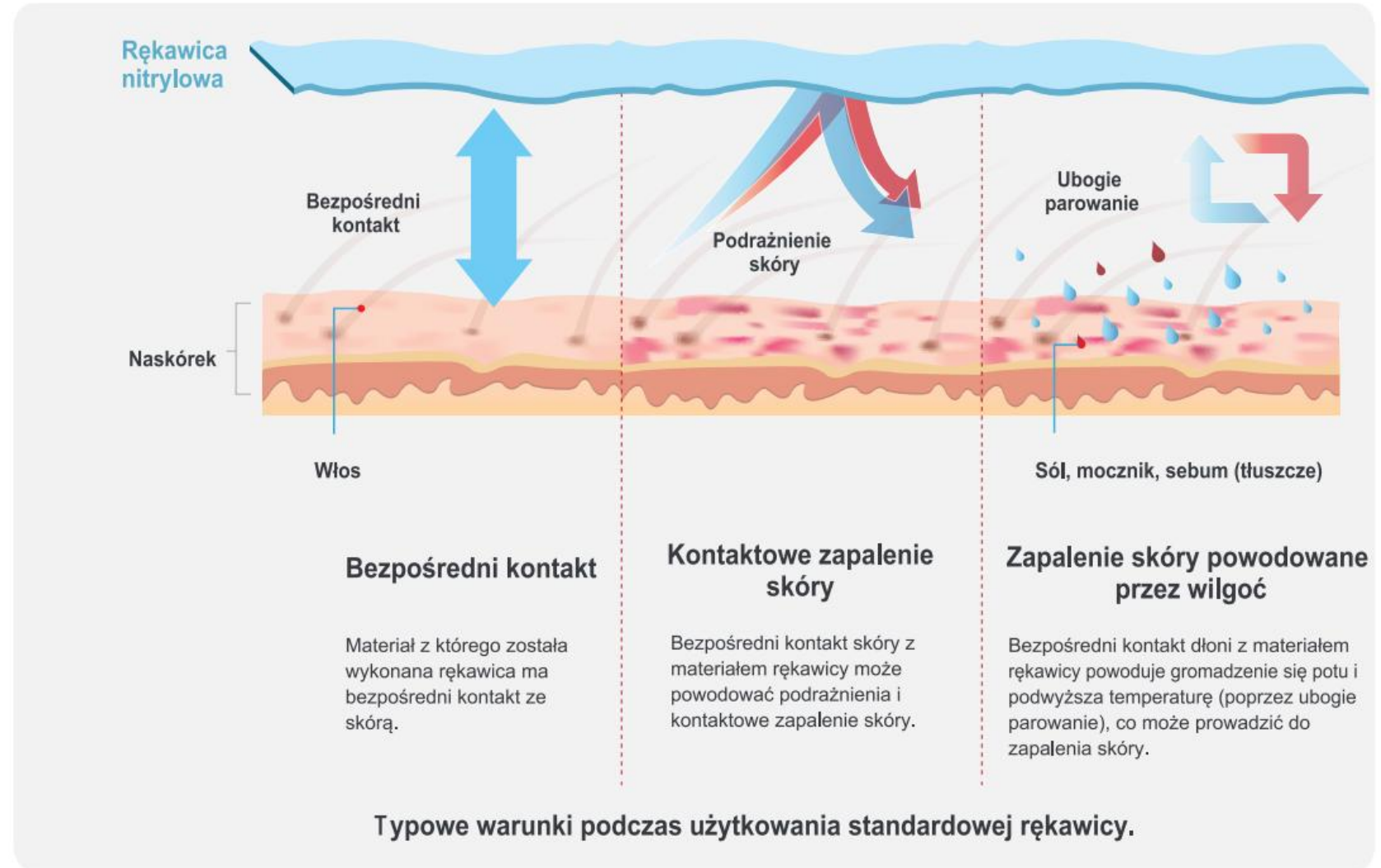


Dzień 14

Ochrona i nawilżenie dłoni



Używanie standardowych rękawic



Transformacje

Wnioski od specjalistów

Insights from Professionals

Wyniki ankiety wśród 60 pracowników ochrony zdrowia w Malezji (2023)
Survey results from 60 healthcare professionals in Malaysia (2023)

91%

COATS® skutecznie łagodzi podrażnienia dłoni.
COATS® effectively relieves hand irritation.

87%

COATS® pomaga zmniejszyć pocenie się dłoni.
COATS® helps reduce hand perspiration.

83%

COATS® pozostawia dłonie miększe i gładkie.
COATS® leaves hands feeling softer and smoother.



PRZED

PO



PRZED

PO



PRZED

PO

„Dermatest”



Niezależne badania dermatologiczne – instytut prowadzi testy bezpieczeństwa i tolerancji skóry.



Certyfikaty jakości – oznaczenia „Original dermatest®” i „EXCELLENT” informują konsumentów, że produkt został przebadany i uzyskał najwyższą ocenę bezpieczeństwa.



Badanie przeprowadzane **na ludziach**.

Sempermed Green x-free



- **Bez akceleratorów**
- Bez silikonu
- Certyfikacja LCA
zgodnie z ISO 14040 and
ISO 14044



Komfort i ochrona, której potrzebujesz



becare[®] Art
best care you can get