

# System Vernacare

**KNK**  
Vernacare  
cleaner safer healthcare

94%

Systemy maceracji Vernacare stosuje 94% szpitali na terenie Wielkiej Brytanii.

## Światowy lider w dziedzinie utylizacji odpadów bytowych

### Historia

Od 50 lat, firma Vernacare specjalizuje się w projektowaniu, produkcji i zaopatrzeniu zakładów opieki zdrowotnej w produkty zmniejszające ryzyko infekcji krzyżowych.

Jako nagradzana wielokrotnie organizacja, Vernacare zapewnia przyjazne dla środowiska i oszczędzające czas systemy jednorazowego użytku do utylizacji ludzkich odpadów bytowych.

### Kompletny system

Produkty z pulpy celulozowej stanowią podstawę systemu maceracji. Rocznie, Vernacare produkuje ponad 150 milionów sztuk różnych naczyń. Utylizuje się je przy użyciu zimnej wody i niewielkiej ilości energii. Produktem końcowym są całkowicie biodegradowalne ścieki odprowadzane do kanalizacji.

Vernacare jest jedyną firmą produkującą kompletny system maceracji i utylizacji odpadów.

### Gwarancja jakości

Produkty firmy Vernacare są produktami medycznymi jako takie oznaczone zostały znakiem BSI Kitemark i wyprodukowane zgodnie z normami BS EN ISO 9001 : 2000 i PAS29 : 1999.

Vernacare jest największym producentem pulpy medycznej produkowanej w 100% z makulatury. Inwestycje w automatyzację i środki kontroli jakości pozwalają zapewnić jednakowo wysoki standard jakości produktów.

### Innowacje

Idea innowacyjności przyświeca firmie Vernacare od samego początku jej funkcjonowania. Pozwala tworzyć rozwiązania, które spełniają oczekiwania klientów na całym świecie.

4.5

Każdego roku, w całej Europie, zgłoszonych zostaje 4,5 mln. infekcji szpitalnych

### Problem

Problem zakażeń szpitalnych istnieje na całym świecie i obejmuje zarówno kraje rozwinięte jak i rozwijające się. Przykładem kraju, w którym opieka medyczna stoi na wysokim poziomie są Stany Zjednoczone. Notuje się tam rocznie blisko 2 miliony szpitalnych zakażeń krzyżowych. Jest to główne źródło zgonów 88 000 pacjentów. Dodatkowy koszt opieki zdrowotnej wyceniany jest na 6 miliardów dolarów.

Pobrano wymazy z plastikowych misek...  
...wszystkie były zanieczyszczone.

Zanieczyszczenie plastikowych misek, używanych w szpitalach.  
PA Lambert DSc,  
Professor of Microbiology,  
Aston University, Birmingham,  
England.

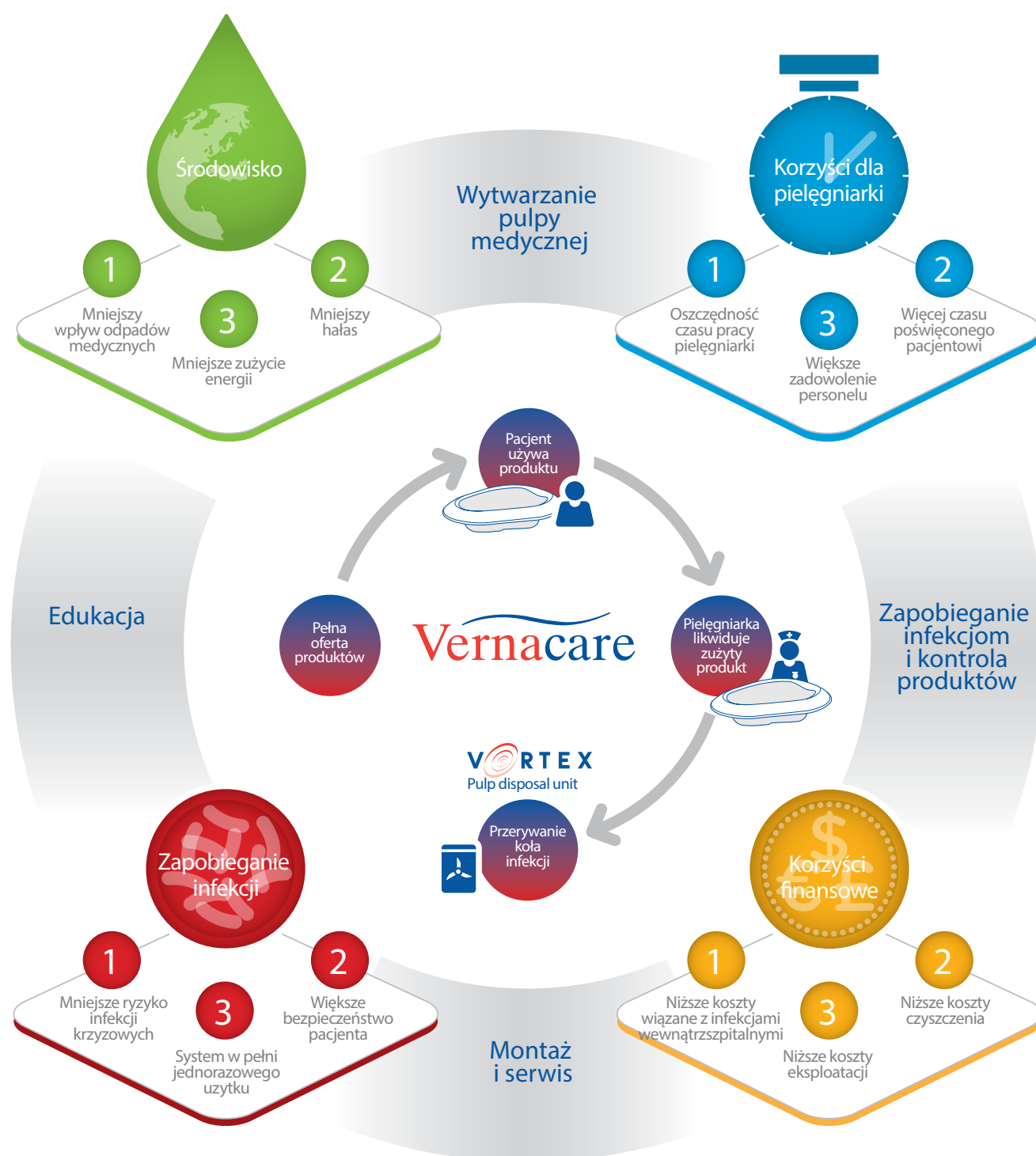


Celebrating over 50 years of quality manufacturing and innovation





# Rewolucyjny system produktów jednorazowych.



## Środowisko

Zużycie mniejszej ilości energii niż w przypadku systemów wielorazowych.



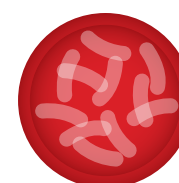
## Czas pracy

Poprawa warunków pracy i oszczędności w czasie pracy personelu.



## Finanse

Redukcja kosztów eksploatacji i utrzymania.



## Zakażenia

Przerwanie łańcucha zakażeń krzyżowych.

Dołącz do rewolucji Vernacare, zadzwoń do nas.

## Oznaczenia

Pojemność



Dostępna przykrywka



Możliwość oszczędzania miejsca dzięki łączeniu produktów



Wymaga montażu



Skala pomiarowa



# Nowość! Jednorazowy basen i podstawka

## Nowy basen głęboki

Produkt przeznaczony dla ogólnego użytku toaletowego. Do użycia w łóżku i na krześle toaletowym. Ilość w opakowaniu: 75

Kod produktu: 121AA075



Kształt łyż minimalizuje kontakt ze skórą pacjenta

Ergonomiczna konstrukcja ogranicza nacisk na kość ogonową

Kształt krawędzi pozwala na ułożenie pacjenta



Wzmocnienie wewnętrznej ściany

Niezależne wsporniki

## Nowa podstawka pod basen

Zastosowanie wraz z basenem dla pacjentów o masie poniżej 95 kilogramów. Ilość w opakowaniu: 50

Kod produktu: 122AA050

## Nowe rozwiązanie toaletowe Vernacare, w 100% jednorazowe.

Zapewnienie oszczędności finansowych, czasu pracy pielęgniarek oraz dbałość o środowisko przyświecały idei powstania nowego rozwiązania Vernacare. Jest to unikatowy zestaw jednorazowy składający się ze specjalnie do tego celu skonstruowanych: basenu głębokiego i podstawki. Dodatkowo, przewidziano możliwość zastosowania wspornika dla osób o wadze powyżej 95 kilo.

Ten w pełni jednorazowy zestaw maksymalnie zwiększa bezpieczeństwo użytkowników i personelu zabezpieczając przed ryzykiem zakażenia krzyżowego na oddziale.

## Podstawka plastikowa

Zastosowanie wraz z nowym basenem głębokim dla pacjentów powyżej 95 kilogramów.

Kod produktu: 306ZP001

# Basen głęboki



## Basen głęboki

Do wykonania pełnej toalety pacjentów zarówno w łóżku jak i przy użyciu krzesła toaletowego. Ilość w opakowaniu: 100

Kod produktu: 101AA100



## Podstawka pod basen

Plastikowa podstawka zwiększająca wytrzymałość basenu głębokiego

Kod produktu: 301ZP001



## Stojak na baseny głębokie

Stojak na baseny głębokie, płaskie oraz miski, posiadający możliwość montażu ściennego.

Kod produktu: 502ZS001



## Wieszak na podstawki

Wieszak ścienny przeznaczony do przechowywania pięciu plastikowych podstawek pod basen głęboki

Kod produktu: 501ZS001



## Uchwyt na podstawkę

Uchwyt przeznaczony do przechowywania podstawki bezpośrednio przy łóżku pacjenta

Kod produktu: 503ZS001



## Basen głęboki

Odmiana basenu głębokiego przeznaczona do użytku na krześle toaletowym.

Ilość w opakowaniu: 150

Kod produktu: 123AA150





# Kaczki toaletowe



## Kaczka męska tradycyjna

Wspomaga tradycyjną toaletę pacjenta. Tradycyjny, ergonomiczny kształt zapewnia wygodę i komfort pacjenta.

ilość w opakowaniu: 100

Kod produktu: 102AA100



## Wieszak do kartonów z kaczkami tradycyjnymi

Wieszak ścienny służący do przechowywania w wybranym miejscu aktualnie używanego, otwartego kartona z kaczkami tradycyjnymi.

Kod produktu: 508ZS001



## Uchwyt na kawkę toaletową

Uchwyt przeznaczony do przechowywania kaczki toaletowej bezpośrednio przy łóżku pacjenta

Product Code: 504ZS001



## Kaczka męska kwadratowa

Wspomaga tradycyjną toaletę pacjenta. Nowy kształt i zwiększona pojemność zwiększa ergonomię użycia dla pacjenta i personelu.

ilość w opakowaniu: 120

Kod produktu: 103AA120



## Wieszak do kartonów kaczkami kwadratowymi

Wieszak ścienny służący do przechowywania w wybranym miejscu aktualnie używanego, otwartego kartona z kaczkami kwadratowymi.

Kod produktu: 509ZS001



## Pojemnik na moczu

Pojemnik przeznaczony do pobierania próbek i pomiaru ilości moczu.

ilość w opakowaniu: 100

Kod produktu: 113BA100



# Nowość

## VernaFem

Bezpieczeństwo

Komfort

Wygoda

Kaczka damska vernaFem

ilość w opakowaniu: 24

Kod produktu: 108AA024

## Wieszak do kartonów

Wieszak ścienny służący do przechowywania w wybranym miejscu aktualnie używanego, otwartego kartona z kaczkami damskimi VernaFem.

Kod produktu: 511ZS001

Kształt ułatwiający toaletę

Ergonomiczny otwór

Zaokrąglone kształty

Unikalna forma zapobiegająca wydostawaniu się płynów



W pełni biodegradowalny polimer, który zapobiega rozlaniu płynu poprzez zmianę jego konsystencji. Całość przeznaczona do tradycyjnej maceracji.

ilość w opakowaniu: 100 x 6g

Kod produktu: 450MA100



# Vernagel

Redukuje nakład pracy i obniża koszty

Zmniejsza ryzyko infekcji krzyżowej

Minimalizuje zapachy zamieniając płyn w substancję stałą



# Basen płaski



## Basen płaski- średni

Do wykonania pełnej toalety w łoku dla pacjentów mających problem z mobilnością.

ilość w opakowaniu: 100

Kod produktu: 109AA100



## Basen płaski- duży

Do wykonania pełnej toalety w łoku dla pacjentów mających problem z mobilnością.

ilość w opakowaniu: 100

Kod produktu: 114AA100



## Wieszak na podstawki

Wieszak ścienny przeznaczony do przechowywania pięciu plastikowych podstawek pod basen płaski

Kod produktu: 518ZS001



## Podstawka pod basen

Plastikowa podstawka zwiększająca wytrzymałość średniego basenu płaskiego.

Kod produktu: 303ZP001



## Podstawka pod basen

Plastikowa podstawka zwiększająca wytrzymałość dużego basenu płaskiego.

Kod produktu: 304ZP001



Zadzwoń:  
KNK  
tel. 61 8982703

# Miska

Pojemna

Odporna na detergenty

Wytrzymała na zwiększoną temperaturę

## Miska

ilość w opakowaniu: 100

Kod produktu: 118AA100



## Miska duża

ilość w opakowaniu: 40

Kod produktu: 117AA040



56%

Pomaga zredukować infekcje

33%

Pomaga oszczędzać czas



## Stojak na miski

Stojak na miski do mycia pacjenta posiadający możliwość montażu ściennego.

Miska

Kod produktu: 510ZS001

Miska duża

Kod produktu: 502ZS001



# Miski

## Miska mała

Miska ogólnego zastosowania z podziałką o pojemności 1 litra.

ilość w opakowaniu: 200

Kod produktu: 104AA200



## Miska średnia

Miska ogólnego zastosowania z podziałką o pojemności 1,7 litra.

ilość w opakowaniu: 200

Kod produktu: 111AA200



## Podstawka pod miskę

Plastikowa podstawka zwiększająca wytrzymałość małej miski- idealnie do wykorzystania jako nocnik.

Kod produktu: 302ZP001



## Miska duża

Miska ogólnego zastosowania z podziałką o pojemności 3 litrów

Case Quantity: 100

Kod produktu: 112AA100



## Stojak na małe miski

Stojak na małe miski, posiadający możliwość montażu ściennego.

Kod produktu: 505ZS001



## Stojak na średnie miski

Stojak na średnie miski, posiadający możliwość montażu ściennego.

Kod produktu: 515ZS001



Proszę pamiętać, że te produkty nie są odporne na stosowanie detergentów

# Pozostałe

## Kubek z miarką

Naczynie ogólnego zastosowania z miarką. Posiada ergonomiczny uchwyt poprawiający komfort pracy.

ilość w opakowaniu: 100  
Kod produktu: 110AA100



## Miska nerkowata

Pojemnik ogólnego zastosowania przeznaczony do przechowywania opatrunków i instrumentów chirurgicznych.

ilość w opakowaniu: 260  
Kod produktu: 105AA260



## Miska nerkowata prostokątna

Pojemnik ogólnego zastosowania przeznaczony do przechowywania opatrunków i instrumentów chirurgicznych.

ilość w opakowaniu: 300  
Kod produktu: 106AA300



## Kubek uniwersalny

Naczynie do pobierania próbek wydzielin z miarką.

ilość w opakowaniu: 200  
Kod produktu: 116AA200



## Stojak na kubki

Stojak na kubki, posiadający możliwość montażu ściennego.

Kod produktu: 505ZS001



System Vernacare poprawia komfort zarówno pacjentów jak i personelu, pozostawiając więcej czasu na leczenie.

Retha Smal, Training & Development Consultant  
- Cape Gate Medi-Clinic,  
South Africa.



# VORTEX

## Macerator

Otwieranie bezdotykowe

Cykl zamkniętego bębna

Podwójne ostrze

Automatyczny system deodoryzacji

Czytelny wyświetlacz LCD

Kod produktu: 2030ZA001

### Otwieranie bezdotykowe

Łatwy w użyciu, bezpieczny dla personelu obsługującego macerator.

### Cykl zamkniętego bębna i podwójne ostrze

Opatentowany system zamkniętego bębna sprawia, że cały proces zachodzi powtarzalnie w zaplanowany wcześniej sposób.

### Automatyczny system deodoryzacji

Każdorazowo po zakończonym cyklu, wnętrze bębna zostaje poddane dezynfekcji.

### Czytelny wyświetlacz LSD

Wszystkie etapy maceracji widoczne są poprzez system ikon na czytelnym wyświetlaczu.

### Blokada startu

Macerator rozpoczyna pracę dopiero w momencie zamknięcia blokady pokrywy bębna.

39%

Niższe koszty utrzymania systemu maceracji.

96%

Zużycie mniejszej ilości energii.

Dezodoryzator

2 litry

Kod produktu: 203MD002



Dostępna opcja  
auto-start

Zespół Vernacare, wraz z oficjalnym dystrybutorem, firmą KNK Sp. z o.o. wspiera klienta oferując szkolenia i pomoc techniczną.

Skontaktuj  
się z nami aby  
zamówić  
618982703





1. Annual epidemiological report on communicable diseases in Europe 2008. Report on the state of communicable diseases in the EU and EEA/EFTA countries. Stockholm, European Centre for Disease Prevention and Control, 2008.
2. Plowman R, Graves N, Griffin M et al. The social-economic burden of hospital acquired infection. London: Public Health Laboratory Service, 2000.
3. Gould IM. Costs of hospital-acquired methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) and its control. *International Journal of Antimicrobial Agents* 2006; 28: 379-384.
4. Office of National Statistics, 2008: *Health Statistics Quarterly* 39. 2. Pettit D, Donaldson L. Clean care is safer care: a worldwide priority. *The Lancet* 2006; 366: 1246-47. 3. Source: CDC.
5. Reducing *Clostridium Difficile* Infection in Acute Care by Using an Improvement Collaborative – Power M, Wigglesworth N et al, Salford Royal NHS Foundation Trust, UK, *BMJ* 2010; 341:c3359.
6. The Evaluation of Time Factors in the use of the Vernacare Pulp Disposal Unit (2002) – Sally Garratt, Associate Professor and Judith Coles RN, Caulfield General Medical Centre, Australia.
7. Pulp Disposal Unit and Bedpan Washer Disinfectant Cost in Use Comparison – Vernacare data on file. Vernacare Ltd 2011.
8. Power and Water Consumption Comparison Test – Bernard G Poulton Pty Ltd, Consultant Engineers, Australia. July 2011.



**KNK sp. z o.o.**

ul. Rakoniewicka 23 A  
60-111 Poznań

tel./fax +48 61 898 27 03  
info@knkltd.com  
www.knkltd.com

**Vernacare**  
cleaner safer healthcare