

KWC

KWC Professional

Komfort i higiena
dla sektora
ochrony zdrowia i opieki





KWC Professional

Z czystego przekonania

KWC Professional, jako część Grupy KWC, koncentruje się na inteligentnym wyposażeniu pomieszczeń sanitarnych w obiektach publicznych, półpublicznych komercyjnych. Z myślą o naszych klientach realizujemy to, co wydawało się dotąd niemożliwe, i w innowacyjny sposób przekształcamy to w rzeczywistość. Wspólnie opracowujemy estetyczne i kompleksowe rozwiązania do pomieszczeń sanitarnych.

Spis treści

Higiena, bezpieczeństwo i ergonomia mają kluczowe znaczenie w klinikach i placówkach opiekuńczych. Nasze produkty, zaprojektowane specjalnie dla sektora opieki zdrowotnej, uwzględniają te aspekty zarówno pod względem funkcjonalności, jak i doboru materiałów. Zachęcamy do zapoznania się z naszymi najnowocześniejszymi technologiami montażu i elementami wyposażenia.

| | |
|--|----|
| Nasz wkład w ochronę zdrowia | 04 |
| Łazienki dla pacjentów | 06 |
| Umywalki do sal operacyjnych i umywalki dla lekarzy | 20 |
| Publiczne pomieszczenia sanitarne Zastosowania specjalne | 28 |
| Materiały | 34 |



Nasz wkład w ochronę zdrowia

Wrażliwe pod względem higieny obszary w szpitalach i placówkach opiekuńczych wymagają szczególnej uwagi na etapie planowania i aranżacji. Higiena, funkcjonalność i łatwość czyszczenia wyposażenia w pomieszczeniach sanitarnych mają kluczowe znaczenie dla pacjentów i personelu medycznego. Rozwiązania produktowe stosowane w sektorze opieki zdrowotnej muszą zatem spełniać specjalne wymagania.

Główny cel: ograniczenie przenoszenia zarazków!

Do infekcji dochodzi często poprzez kontakt z dłońmi, zakażonymi przedmiotami, a także wodą. Dlatego ważne jest, aby zarówno w odniesieniu do pacjentów, jak i personelu medycznego ograniczyć ryzyko infekcji do minimum poprzez stosowanie funkcjonalnej techniki armatur i higienicznych materiałów.

Oprócz aspektów higienicznych, ważnymi cechami produktu są wygodna obsługa i łatwość pielęgnacji, które umożliwiają bezpieczne i harmonijne wykonywanie codziennych czynności w placówkach medycznych.



Obszary zastosowania

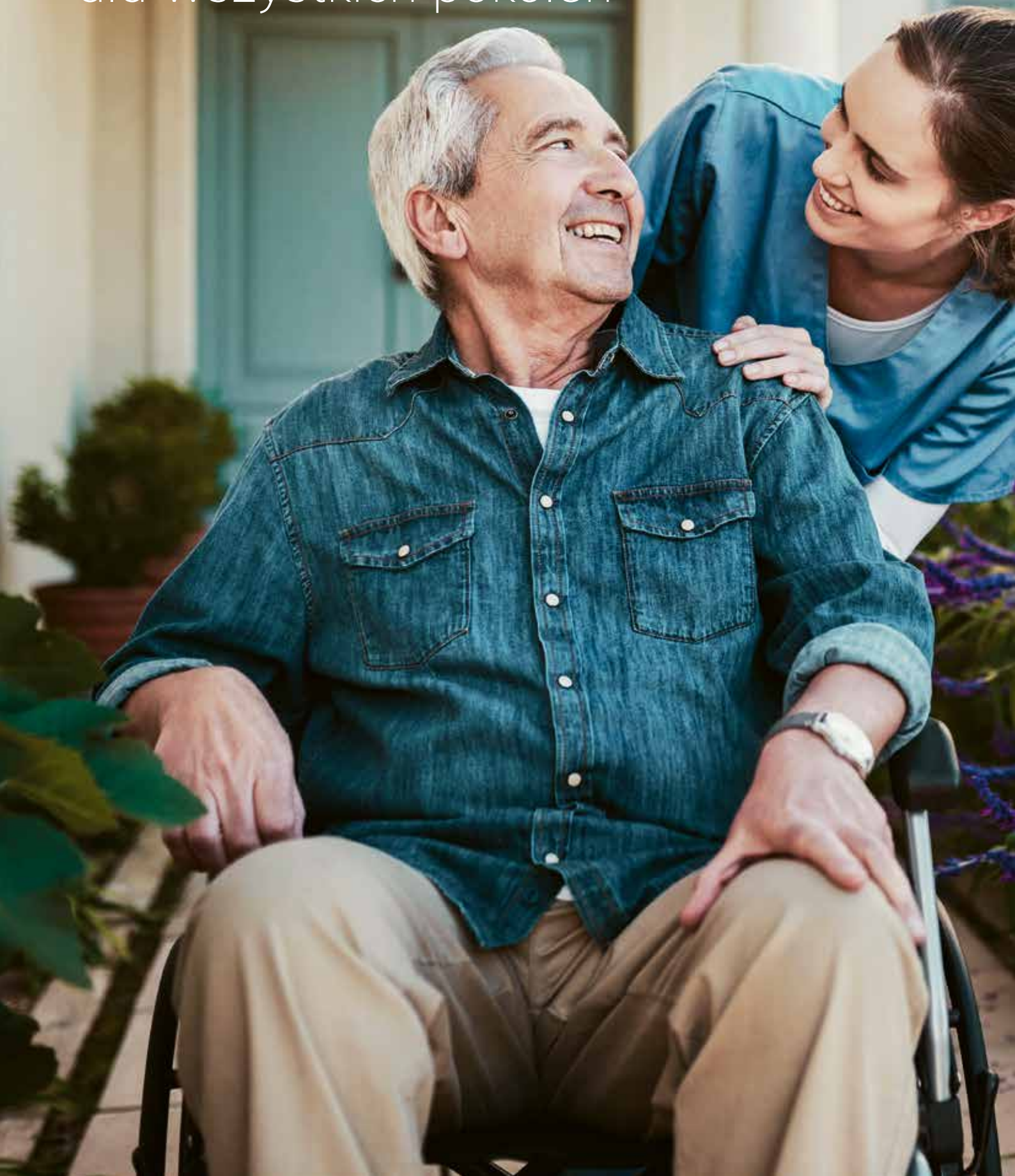
- Sala pacjenta
- Pokój zabiegowy
- Sala operacyjna
- Strefa brudna
- Brudownik
- Łazienki dla odwiedzających

Wymagania

- Zapewnienie najwyższych standardów higieny: higiena rąk, powierzchni i wody pitnej
- Dostępność dla osób niepełnosprawnych
- Łatwość użytkowania
- Trwałość/wytrzymałość
- Łatwa pielęgnacja
- Rentowność/zrównoważony rozwój
- Rozwiązania dostosowane do specyfiki obiektu



Komfortowa łazienka
dla wszystkich pokoleń





Łazienki bez barier

Forma i funkcjonalność
dla wszystkich osób

Podczas projektowania placówek opiekuńczych i szpitali szczególnie ważnym aspektem jest zrozumienie relacji człowiek-architektura. Pomaga w tym innowacyjna armatura, umywalki i funkcjonalne elementy wyposażenia, które zostały zaprojektowane specjalnie z myślą o pomieszczeniach sanitarnych oferujących udogodnienia dla osób niepełnosprawnych. Pod uwagę brane są potrzeby osób niepełnosprawnych, a jednocześnie unika się stygmatyzacji użytkowników.

Produkty w pomieszczeniu:

Jednouchwytowa, termostatyczna bateria umywalkowa F4LT-Med na umywalce MEDCARE, bateria ścienna F4LT-Med do natrysków (tutaj w połączeniu ze słuchawką natryskową i drążkiem natryskowym), uchwyty i poręcze CONTINA oraz składane siedzisko prysznicowe



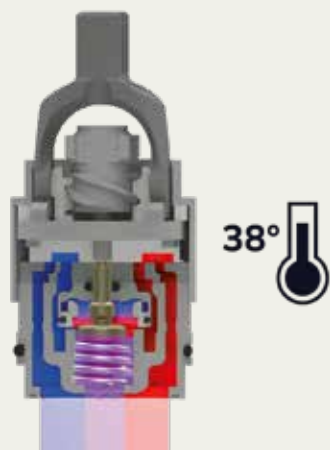




Ochrona przeciwoparzeniowa i higiena wody pitnej

Jednouchwytowa bateria
termostatyczna **KWC F4**

Jednouchwytowe baterie termostatyczne F4 doskonale sprawdzają się jako element wyposażenia łazienek pacjentów. Innowacyjna armatura umywalkowa i natryskowa ze zintegrowanym wkładem termostatycznym zapewnia bezpieczeństwo oraz komfort mycia i kąpieli, a także aktywną ochronę przeciwoparzeniową.






Aktywna ochrona przeciwoparzeniowa ¹⁾


Serce armatur F4: „THERM inside” - wkład termostatyczny zapewnia, że wybrana temperatura jest utrzymywana na stałym poziomie w całym zakresie ustawień, niezależnie od zmian ciśnienia i obciążenia w instalacji wody pitnej. Maksymalna temperatura wody jest ograniczona przez regulowany, zabezpieczony przed przekręceniem ogranicznik temperatury.

W przypadku baterii umywalkowych **stosowanie termostatu podbłatowego jako ochrony przeciwoparzeniowej nie jest więc konieczne!**

Legenda

- 1)  THERM inside
Wkład termostatyczny
- 2)  Oddzielony przepływ wody
- 3)  Obudowa Safe Touch

 Brak powłoki niklowej

 Niskośladowy stop miedzi



Prosta, intuicyjna obsługa

Ergonomicznie ukształtowana dźwignia armatur F4 jest łatwa do chwycenia, nawet przy ograniczonej sprawności manualnej, dzięki łukowatemu kształtowi i delikatnej wypukłości w przedniej części. Zgodnie z zasadą dwóch zmysłów, powłoka w kolorze szarym bazaltowym na końcu dźwigni umożliwia wszystkim użytkownikom również orientację opartą na wrażeniach wzrokowych i dotykowych.

Higiena wody pitnej ²⁾

Zbyt wysokie temperatury w obszarze zimnej wody mogą być przyczyną rozwoju zarazków w instalacji wody pitnej. Aby zminimalizować to ryzyko, a tym samym zapewnić doskonałą higienę wody pitnej, baterie ścienna F4 są wyposażone w elementy izolacji termicznej, które zmniejszają przenikanie ciepła z obudowy armatury do rury zimnej wody. Oddzielony od obudowy i zredukowany objętościowo gładki przewód doprowadzający wodę jest wykonany z miedzi o niskiej zawartości ołowiu (zawartość ołowiu ≤ 0,2%) i nie ma powłoki niklowej.

Samoopróżniająca się wylewka

Obrotowa wylewka samoczynnie opróżnia się po zamknięciu armatury i jest wyposażona w regulator przepływu.

Bezpieczeństwo ³⁾

Baterie ścienna do umywalk i natrysków mają chroniącą przed oparzeniami obudowę Safe-Touch.

Higiena powierzchni

Korpusy armatury charakteryzują się odprowadzającymi wodę, gładkimi i niemal pozbawionymi szczelin powierzchniami oraz są szczególnie higieniczne i łatwe w czyszczeniu.





Jednouchwytywa
termostatyczna
bateria ścienna F4LT-Med

F4LT1005 / 2030066753

- Z termostatycznie sterowanym kartuszem mieszacza i aktywną ochroną przeciwoparzeniową
- Samozabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
- Regulowany, zabezpieczony przed przekreśleniem ogranicznik temperatury
- Samoopróżniająca się wylewka z regulatorem przepływu
- Chroniąca przed poparzeniem obudowa Safe Touch



Jednouchwytywa termostatyczna
bateria ścienna F4LT-Med

F4LT2003 / 2030066757

- Z przyłączem słuchawki natryskowej
- Z termostatycznie sterowanym kartuszem mieszacza i aktywną ochroną przeciwoparzeniową
- Regulowany, zabezpieczony przed przekreśleniem ogranicznik temperatury
- Samozabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
- Chroniąca przed poparzeniem obudowa Safe Touch



Jednouchwytywa
termostatyczna
bateria umywalkowa

F4LT1002 / 2030066749

- Z termostatycznie sterowanym kartuszem mieszacza i aktywną ochroną przeciwoparzeniową
- Samozabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
- Regulowany, zabezpieczony przed przekreśleniem ogranicznik temperatury
- Regulator przepływu

Wariant

F4LT1008 / 2030068119
(z rurkami przyłączeniowymi)



Termostatyczna bateria
wannowa F4MT-Med

F4MT2001 / 3600000189

- Z aktywną ochroną przeciwoparzeniową
- Ustawiony fabrycznie na 38°C ogranicznik temperatury zabezpieczony przed przekreśleniem
- Boczne uchwyty do regulacji ilości i temperatury wody, zintegrowana regulacja armatury wannowej i słuchawki natryskowej
- Z opcją ręcznej dezynfekcji termicznej



Jednouchwytywa
termostatyczna
bateria umywalkowa

F4LT1003 / 2030067801

- Z ciągnem
- Z termostatycznie sterowanym kartuszem mieszacza i aktywną ochroną przeciwoparzeniową
- Samozabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
- Regulowany, zabezpieczony przed przekreśleniem ogranicznik temperatury
- Regulator przepływu

Wariant

F4LT1009 / 2030068120
(z rurkami przyłączeniowymi)



Słuchawka natryskowa

ACXX2007 / 2030051216

- Niski poziom powstawania mgiełki wodnej z systemem zapobiegającym osadzaniu się kamienia
- Z deszczownicą
- Chromowane tworzywo sztuczne

Drążek natryskowy

ACXX2008 / 2030051217

- Z uchwytem na słuchawkę natryskową z drążkiem do regulacji wysokości
- Chromowany mosiądz



Zintegrowane uchwyty wpuszczane

Przyjemnie ciepły w dotyku materiał doskonale sprawdza się we wpuszczanych uchwytach znajdujących się po bokach lub z przodu. Uchwyty te zapewniają użytkownikom optymalne wsparcie przy podciąganiu i podpieraniu się.

Zasada dwóch zmysłów

W celu zapewnienia użytkownikom orientacji wizualnej dostępne są wersje z kolorowymi paskami. Wpuszczane w blat uchwyty w kolorze szarym bazaltowym ułatwiają rozpoznanie umywalki.

Łatwe do czyszczenia i higieniczne

Umywalki o płynnym kształcie są wykonane bezspoinowo z wysokiej jakości odlewanego materiału mineralnego (MIRANIT) o gładkiej, pozbawionej porów powierzchni, która jest łatwa do czyszczenia i dezynfekcji.

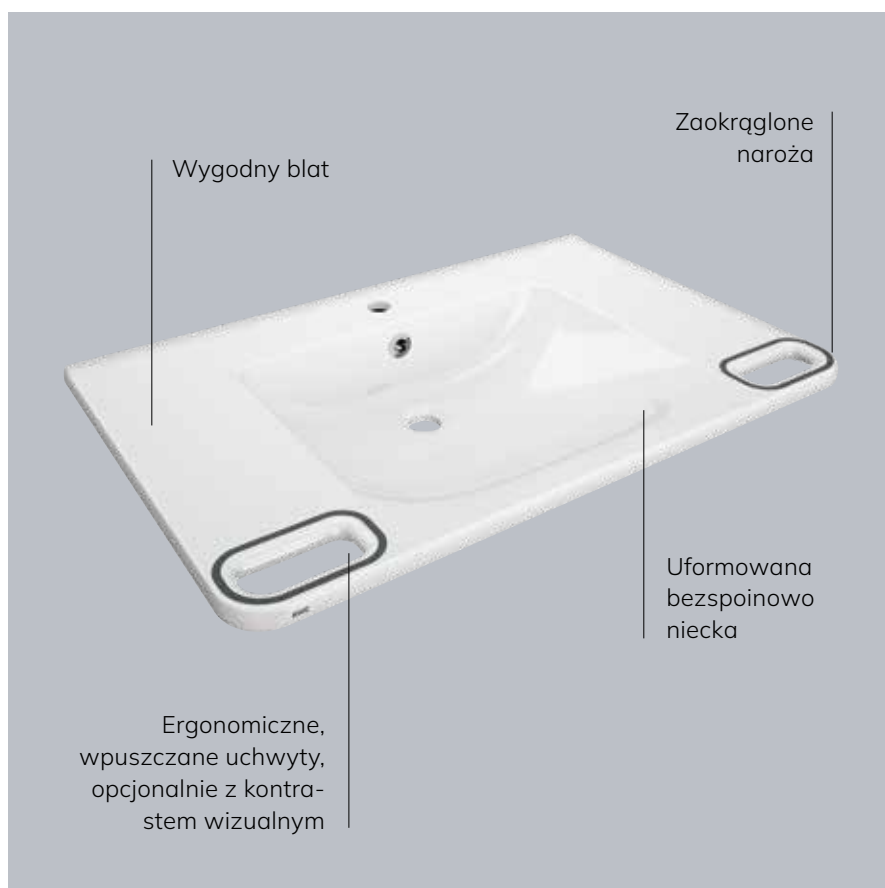
Bezpieczeństwo i wygoda

Miękkie, zaokrąglone kształty i narożniki zmniejszają ryzyko obrażeń. W zależności od wersji, umywalki oferują wygodne blaty z tyłu i po bokach.

Wygodna umywalka bez barier

KWC MEDCARE - płynnie ukształtowana lekkość

Wielu pacjentów w klinikach i placówkach opieki chce zachować autonomię i niezależność od personelu pielęgniarstwa podczas czynności higienicznych. Wyposażenie łazienki powinno spełniać ten wymóg. Umywalki MEDCARE, zaprojektowane specjalnie do łazienek bez barier, uwzględniają potrzeby osób z niepełnosprawnością fizyczną i wzrokową. Opływowa i smukła forma umywarek MEDCARE, pod które można wjechać wózkiem, tworzy wrażenie lekkości w łazience.



Szeroki wybór

Różnorodność wariantów dla właściwego rozwiązania

Bogata oferta umywalek MEDCARE obejmuje ponad 20 wersji o różnych szerokościach. Dostępne są umywalki z uchwytami i bez, umywalki pojedyncze lub umywalki szeregowe na zamówienie. Inne wersje z przelewem pozwalają na gromadzenie wody w nieszce.

Wszystkie umywalki MEDCARE można harmonijnie łączyć z jednouchwytowymi bateriami termostatycznymi F4LT-Med z oferty KWC Professional. W zależności od wersji umywalki możliwy jest montaż baterii stojących lub ściennych.



ANMW0044 / 2030072430

- Z otworem na baterię
- Kolor biel alpejska, odporność na temperaturę do 80°C

Wymiary
650 x 150 x 550 mm (szer. x wys. x głęb.)

Wariant

ANMW0045 / 2030072431

(bez otworu na baterię)



ANMW0054 / 2030072438

- Z otworem na baterię i przelewem
- Kolor biel alpejska, odporność na temperaturę do 80°C

Wymiary
850 x 150 x 550 mm (szer. x wys. x głęb.)

Wariant

ANMW0055 / 2030072439

(bez otworu na baterię)



ANMW0056 / 2030072440

- Z otworem na baterię
- Kolor biel alpejska, odporność na temperaturę do 80°C

Wymiary
850 x 150 x 550 mm (szer. x wys. x głęb.)

Wariant

ANMW0057 / 2030072441

(bez otworu na baterię)

**ANMW0038 / 2030070763**

- Z wpuszczanymi uchwytami po bokach i osadzonymi bezspoinowo kolorowymi paskami
- Z otworem na baterię i przelewem
- Kolor biel alpejska, odporność na temperaturę do 80°C

Wymiary

650 x 150 x 550 mm (szer. x wys. x głęb.)

**ANMW0042 / 2030072428**

- Z wpuszczanymi uchwytami po bokach i osadzonymi bezspoinowo kolorowymi paskami
- Bez otworu na baterię
- Kolor biel alpejska, odporność na temperaturę do 80°C

Wymiary

650 x 150 x 550 mm (szer. x wys. x głęb.)

**ANMW0039 / 2030070764**

- Z wpuszczanymi uchwytami po bokach
- Z otworem na baterię i przelewem
- Kolor biel alpejska, odporność na temperaturę do 80°C

Wymiary

650 x 150 x 550 mm (szer. x wys. x głęb.)

Wariant

ANMW0040 / 2030072426

(bez otworu na baterię)

**ANMW0041 / 2030072427**

- Z wpuszczanymi uchwytami po bokach
- Z otworem na baterię
- Kolor biel alpejska, odporność na temperaturę do 80°C

Wariant

ANMW0043 / 2030072429

(bez otworu na baterię)

**ANMW0046 / 2030070523**

- Z wpuszczanymi uchwytami z przodu i osadzonymi bezspoinowo kolorowymi paskami
- Z otworem na baterię i przelewem
- Kolor biel alpejska, odporność na temperaturę do 80°C

Wymiary

850 x 150 x 550 mm (szer. x wys. x głęb.)

Wariant

ANMW0048 / 2030072432

(bez otworu na baterię)

**ANMW0050 / 2030072434**

- Z wpuszczanymi uchwytami z przodu i osadzonymi bezspoinowo kolorowymi paskami
- Z otworem na baterię
- Kolor biel alpejska, odporność na temperaturę do 80°C

Wymiary

850 x 150 x 550 mm (szer. x wys. x głęb.)

Wariant

ANMW0052 / 2030072436

(bez otworu na baterię)

**ANMW0047 / 2030070524**

- Z wpuszczanymi uchwytami z przodu
- Z otworem na baterię i przelewem
- Kolor biel alpejska, odporność na temperaturę do 80°C

Wymiary

850 x 150 x 550 mm (szer. x wys. x głęb.)

Wariant

ANMW0049 / 2030072433

(bez otworu na baterię)

**ANMW0051 / 2030072435**

- Z wpuszczanymi uchwytami z przodu
- Z otworem na baterię
- Kolor biel alpejska, odporność na temperaturę do 80°C

Wymiary

850 x 150 x 550 mm (szer. x wys. x głęb.)

Wariant

ANMW0053 / 2030072437

(bez otworu na baterię)

**Umywalki szeregowe MEDCARE**

- z maksymalnie 4 nieckami, zmienny rozstaw
- Z otworem na baterię lub bez
- Z przelewem lub bez

Wymiary

900-3000 x 150 x 550 mm (szer. x wys. x głęb.)



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2020



Wybór kolorów

Oprócz standardowego koloru „szary ciemny” na życzenie dostępne są również inne kolory z palety RAL. Oto kilka przykładów.

Linia umywalek bez barier

KWC VARIUScare

Międko zaokrąglona linia umywalki z serii VARIUScare obejmuje nowoczesną płytkę nieckę która zapewnia komfortowe mycie rąk. Krawędź umywalki, która jest przyjemna w dotyku również ze względu na wrażenie ciepła, posiada zintegrowaną, okalającą krawędź uchwytną umożliwiającą podciągnięcie się i podparcie z każdej strony. Umywalki pojedyncze VARIUScare są dostępne w trzech wymiarach, z kolorowymi paskami lub bez.

Kolorowe paski w celu zapewnienia orientacji wizualnej

Kolorowy pasek osadzony bezspoinowo na krawędzi umywalki zapewnia orientację wizualną z uwzględnieniem zasady dwóch zmysłów.

Ergonomiczny kontur umywalki

Łatwo dostępna krawędź umywalki umożliwia podciągnięcie się i podparcie z każdej strony.



Nr rej.
P1B080



ANMW500 / 2030020956

- Z kolorowymi paskami osadzonymi bezspoinowo na krawędzi umywalki
- Z zintegrowaną, okalającą krawędzią uchwytną
- Z otworem na baterię
- Kolor biel alpejska, odporność na temperaturę do 80°C

Wymiary
650 x 120 x 550 mm (szer. x wys. x głęb.)

Warianty

ANMW502 / 2030020959

550 x 120 x 450 mm (szer. x wys. x głęb.)

ANMW504 / 2 030020962

450 x 100 x 350 mm (szer. x wys. x głęb.)



ANMW501 / 2030020958

- Z zintegrowaną, okalającą krawędzią uchwytną
- Z otworem na baterię
- Kolor biel alpejska, odporność na temperaturę do 80°C

Wymiary
650 x 120 x 550 mm (szer. x wys. x głęb.)

Warianty

ANMW503 / 2030020961

550 x 120 x 450 mm (szer. x wys. x głęb.)

ANMW505 / 2030020963

450 x 100 x 350 mm (szer. x wys. x głęb.)

Higiiena ratuje życie





Bezpieczne umywalki do sal operacyjnych i umywalki dla lekarzy

Higiena i ergonomia „szyte na miarę”

Nie ma właściwie żadnego innego miejsca, w którym higiena i bezpieczeństwo są tak ważne jak w szpitalach i placówkach opiekuńczych. Z myślą o zapewnieniu ochrony osobom chorym i niepełnosprawnym, ale także personelowi lekarskiemu i pielęgniarskiemu.

Z tego powodu opracowaliśmy nasze produkty we współpracy ze specjalistami ds. higieny, obsługi i zarządzania szpitalami i placówkami opiekuńczymi. Oprócz kwestii ochrony przed infekcjami, w centrum uwagi znalazło się bezpieczeństwo użytkownika, wygodna obsługa, a także temat nakładów i korzyści związanych z instalacją i użytkowaniem. Dlatego też umywalki i armatury stosowane na salach operacyjnych i w umywalniach dla lekarzy muszą spełniać specjalne wymagania.

Produkty w pomieszczeniu:
Jednouchwytowe, termostatyczne baterie
ścienne F4LT-Med, umywalka szeregową
VARIUSmed do umywalni na salach operacyjnych







Ograniczenie przenoszenia zarazków

Bateria jednouchwytowa **KWC F4**

Personel pracujący na bloku operacyjnym musi przed każdym zabiegiem wykonać intensywne mycie dłoni i rąk aż do łokci, aby wyeliminować możliwość przeniesienia mikroorganizmów chorobotwórczych na pacjenta.

Z myślą o tych wrażliwych higienicznie obszarach zastosowana linia armatury F4 została uzupełniona o termostaticzne baterie jednouchwytowe do obsługi bez użycia rąk oraz bezdotykowe wersje elektroniczne.

Otwieranie/zamykanie



Kontrola temperatury



Uruchamianie bez dotykania dłonią

Jednouchwytowe baterie termostaticzne F4 są wyposażone w ergonomiczny uchwyt z szeroką powierzchnią roboczą (łopatką), który obsługuje się przedramieniem lub łokciem.

Aktywna ochrona

przeciwoparzeniowa i bezpieczeństwo

Dzięki funkcji „THERM inside” zapewniona jest aktywna ochrona przeciwoparzeniowa, podobnie jak we wszystkich bateriach jednouchwytowych z linii F4. Obudowa Safe-Touch baterii ściennych chroni przed poparzeniem w przypadku kontaktu ze skórą.

Zoptymalizowana higiena wody pitnej

Konstrukcja baterii ściennych F4 do sal operacyjnych zapewnia również doskonałą higienę wody pitnej dzięki oddzielnym od obudowy i zredukowanym objętościowo przewodom doprowadzającym wodę.

Bezdotykowa obsługa z opcjami higieny

Elektroniczne baterie ścienne F4ET z eliminującym ryzyko stagnacji kartuszem z zaworem magnetycznym oferują dodatkowe korzyści higieniczne dzięki aktywowanemu płukaniu higienicznemu ⁴⁾ 24 godziny po ostatnim użyciu i opcji ręcznej dezynfekcji termicznej ⁵⁾.





Jednouchwytywa termostatywna bateria ścienna F4LT-Med

F4LT1025 / 2030072408

- Do umywalk na salach operacyjnych i stref brudnych
- Z termostatywnie sterowanym kartuszem mieszacza i aktywną ochroną przeciwoparzeniową
- Regulowany, zabezpieczony przed przekroczeniem ogranicznik temperatury
- Samozabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
- Samoopróżniająca się, **długa** wylewka z regulatorem przepływu
- Chroniąca przed poparzeniem obudowa Safe Touch



Jednouchwytywa termostatywna bateria umywalkowa F4LT-Med

F4LT1010 / 2030072403

- Do umywalk dla lekarzy
- Z termostatywnie sterowanym kartuszem mieszacza i aktywną ochroną przeciwoparzeniową
- Samozabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
- Regulowany, zabezpieczony przed przekroczeniem ogranicznik temperatury
- Regulator przepływu

Wariant **F4LT1011 / 2030072405**
(z rurkami przyłączeniowymi)

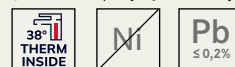


Jednouchwytywa termostatywna bateria umywalkowa F4LT-Med

F4LT1015 / 2030072404

- Do umywalk dla lekarzy
- Z ciągnem
- Z termostatywnie sterowanym kartuszem mieszacza i aktywną ochroną przeciwoparzeniową
- Samozabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
- Regulowany, zabezpieczony przed przekroczeniem ogranicznik temperatury
- Regulator przepływu

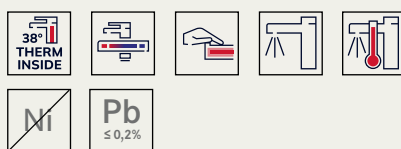
Wariant **F4LT1016 / 2030072406**
(z rurkami przyłączeniowymi)



Elektroniczna termostatywna bateria ścienna F4ET-Med

F4ET1002 / 2030072425

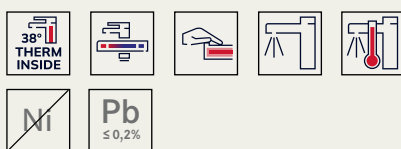
- Do umywalk na salach operacyjnych i w strefach brudnych
- Bezdotkowy, optoelektroniczny system sterowania
- Aktywowane płukanie higieniczne 24h po ostatnim uruchomieniu
- Samoopróżniająca się, **długa** wylewka z regulatorem przepływu
- Chroniąca przed poparzeniem obudowa Safe Touch



Elektroniczna termostatywna bateria ścienna F4ET-Med

F4ET1001 / 2030072424

- Do umywalk dla lekarzy
- Bezdotkowy, optoelektroniczny system sterowania
- Aktywowane płukanie higieniczne 24h po ostatnim uruchomieniu
- Samoopróżniająca się wylewka z regulatorem przepływu
- Chroniąca przed poparzeniem obudowa Safe Touch



Jednouchwytywa termostatywna bateria ścienna F4LT-Med

F4LT1024 / 2030072407

- Do umywalk dla lekarzy
- Z termostatywnie sterowanym kartuszem mieszacza i aktywną ochroną przeciwoparzeniową
- Regulowany, zabezpieczony przed przekroczeniem ogranicznik temperatury
- Samozabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
- Samoopróżniająca się wylewka z regulatorem przepływu
- Chroniąca przed poparzeniem obudowa Safe Touch





Umywalki szeregowe VARIUSmed

Bezspoinowe umywalki szeregowe umożliwiają dzięki zmiennej liczbie komór (od 1 do 3) i dokładności wymiarowej dostosowanie wyposażenia łazienki do potrzeb obiektu.

Zaawansowana geometria komory

Ergonomicznie ukształtowane, duże komory o zmniejszonym wysięgu w obszarze armatury oferują personelowi

szpitalnemu komfortowe warunki do wygodnego mycia i dezynfekcji rąk i przedramion. Przemysłana geometria umywarek z lekkim nachyleniem w kierunku ściany ogranicza kapanie płynów na podłogę.

Higieniczna powierzchnia

Całkowicie pozbawiona porów powłoka żelkotowa skutecznie przeciwdziała przyleganiu bakterii i mikroorganizmów.

Ergonomia i higiena „szyte na miarę”

Umywalki szeregowe i komory wielofunkcyjne **KWC VARIUSmed**

Umywalki szeregowe VARIUSmed do sal operacyjnych i umywalki wielofunkcyjne wykonane z MIRANITU spełniają wymagania dotyczące higieny obowiązujące w szpitalach i placówkach opiekuńczych. Bezspoinowe umywalki z powierzchniami pozbawionymi porów i ergonomicznymi komorami zapewniają komfortowe warunki do wygodnego mycia i dezynfekcji rąk i przedramion.

Materiał, powierzchnia i konstrukcja sprawiają, że również komory wielofunkcyjne z tej linii idealnie nadają się do użytku w placówkach medycznych.

Komora gospodarcza VARIUSmed

Komory wielofunkcyjne można zamówić z 1 lub z 2 komorami, a także z niestandardowymi blatami dostosowanymi do wymagań pomieszczenia i warunków

użytkowania. Obszerna, uformowana bezspoinowo komora o dużym promieniu wewnętrznym zapewnia niezwykle łatwe użytkowanie i czyszczenie.



Umywalki szeregowe VARIUSmed

- z maksymalnie 3 komorami, zmienny rozstaw
- Odległość między środkami komór min. 700 mm
- Kolor biel alpejska, odporność na temperaturę do 80°C
- Powłoka żelkotowa ze wszystkich stron

Wymiary
700-3200 x 230 x 550 mm
(szer. x wys. x głęb.)



VARIUSmed Komora wielofunkcyjna

- z maksymalnie 2 komorami, zmienny rozstaw
- Kolor biel alpejska, odporność na temperaturę do 80°C
- Powłoka żelkotowa ze wszystkich stron

Wymiary w przypadku stosowania wsporników ze stali chromowo-niklowej
800-3200 x 375 x 600 mm
(szer. x wys. x gł.)
Odległość między środkami komór min. 800 mm

Wymiary w przypadku stosowania wsporników z MIRANITU
950-3200 x 375 x 600 mm
(szer. x wys. x głęb.)
Odległość między środkami komór min. 950 mm



Publiczne pomieszczenia sanitarne | Zastosowania specjalne





Haus B

| | |
|------|-----|
| 1.00 | ... |
| 2.00 | ... |
| 3.00 | ... |
| 4.00 | ... |
| 5.00 | ... |
| 6.00 | ... |



Higiena i bezpieczeństwo we wszystkich obszarach

Bateria jednouchwytowa **KWC** F5

Bateria jednouchwytowa F5L-Therm z opcjami higienicznymi

Dzięki wstępnie zamontowanym lub opcjonalnym podzespołom higienicznym, termostatyczne baterie jednouchwytowe z linii F5 oferują dodatkowe opcje higieniczne, takie jak automatyczne i indywidualnie regulowane płukanie higieniczne oraz uruchamianie programów dezynfekcji termicznej w celu zapewnienia higieny wody pitnej.

Do ustawiania odpowiednich parametrów funkcyjnych, np. czasu płukania i interwałów płukania oraz do odczytu danych statystycznych służy nowy dwukierunkowy pilot do armatury. Zapisane parametry eksploatacyjne umożliwiają użytkownikowi monitorowanie i zarządzanie instalacją wody pitnej oraz zapewniają przejrzystość działań zapewniających higienę.



Zintegrowany wkład ceramiczny „THERM inside” wykazuje również doskonałe właściwości mieszające w linii F5 dzięki szerokiemu zakresowi regulacji i oferuje termostatyczną ochronę przeciwoparzeniową. Ergonomiczny, poręczny uchwyt pełni równocześnie rolę wskaźnika dla oznaczeń mieszacza.

Armatury umywalkowe F5L-Therm można łączyć z podzespołami higienicznymi do montażu podtynkowego (na zdjęciu) lub montażu natynkowego. Blok funkcyjny wyposażony w kartusze z zaworami elektromagnetycznymi jest podłączony z jednej strony do podstawy armatury, a z drugiej strony za pomocą przewodów do elektronicznej jednostki sterującej, która jest umieszczona pod umywalką.



Armatura natryskowa
F5L-Therm ze zintegrowanym
podzespołem higienicznym

Indywidualne koncepcje stanowisk do mycia

KWC EXOS. Linia systemowa

EXOS. Umywalki i akcesoria

Wysokiej jakości pojedyncze lub niestandardowe umywalki szeregowe, również w wersji bez barier, oferują indywidualne opcje wyposażenia i są idealnym rozwiązaniem dla wyzwań przestrzennych w publicznych pomieszczeniach sanitarnych. EXOS. Umywalki wykonane z granitu mineralnego (MIRANIT) zachwycają elastycznością, jakością i nowoczesnym wzornictwem. Lekko opadające komory łączą się bezkrawędziowo z płaskim blatem umywalki. Zaakcentowany kontur komór harmonizuje z efektownym wzornictwem wyposażenia z tej linii.

Gama akcesoriów obejmuje zarówno dozowniki mydła i podajniki ręczników papierowych, jak i pojemniki na śmieci, uchwyty na rolki papieru toaletowego, dozowniki środków dezynfekujących i wiele innych. Rozwiązania natynkowe i podtynkowe charakteryzują się połączeniem wysokiej jakości materiałów, takich jak stal szlachetna i szkło.



Bezdotykowe EXOS. Dozowniki środków dezynfekujących można łączyć z wolnostojącym stojakiem Premium wykonanym ze stali chromowo-niklowej.



Wszystko pod pełną kontrolą

KWC CONTINA

elementy wyposażenia w wersji bez barier



W pomieszczeniach sanitarnych przeznaczonych dla osób niepełnosprawnych jedną z zasadniczych kwestii jest stabilność i łatwość użytkowania.

Do wyposażenia pomieszczeń sanitarnych i łazienek bez barier, produkty z serii CONTINA ułatwiające poruszanie się, takie jak uchwyty i poręcze, zapewniają pewny chwyt dzięki antypoślizgowemu szlifowi i ergonomicznej średnicy ok. 32 milimetrów.

Oprócz szerokiej gamy uchwytów, oferta obejmuje również siedziska prysznicowe, półki i lustra.

Ergonomiczne składane poręcze zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania w toaletach. Szczególnie wygodne są wersje z łatwo dostępnym, zintegrowanym elektronicznym spłukiwaniem.



Specjalne rozwiązania do specjalnych zastosowań

Produkty ze stali szlachetnej **KWC**

Cztery właściwości materiału przemawiają za wykorzystaniem stali szlachetnej do wyposażenia specjalnych obszarów szpitalnych lub oddziałów o podwyższonych wymagach bezpieczeństwa: materiał jest wytrzymały, łatwy w czyszczeniu, higieniczny i potrafi sprostać najtrudniejszym wymaganiom.

Stanowiska do mycia higienicznego ze stali szlachetnej ze zintegrowanym sterowaniem baterii oraz dozownikami mydła i środka dezynfekującego są dostępne jako kompletne jednostki do instalacji oszczędzającej miejsce.

Ofertę produktów ze stali szlachetnej dla szpitali uzupełniają dostosowane do danego obiektu umywalki do sal operacyjnych wyposażone w 1 do 4 stanowisk mycia, a także zdejmowane wylewki ścienne.



MIRANIT

Stabilność, ale jednocześnie elastyczność



MIRANIT to stabilny kompozyt o ok. 80-procentowej zawartości naturalnych minerałów, takich jak mączka marmurowa, piaskowiec i piasek kwarcowy, oraz ok. 20-procentowej zawartości wysokiej jakości nienasyconej żywicy poliestrowej. Dzięki doskonałej płynności tego związanego żywicą syntetyczną kompozytu mineralnego można z niego uformować niemal dowolny kształt, również w przypadku materiału o niewielkiej grubości.

Gładka, pozbawiona porów, higieniczna powierzchnia żelkotowa jest odporna na zabrudzenia, wykonana w standardowym kolorze (biel alpejska), odporna na temperaturę do 80°C i niezwykle łatwa w pielęgnacji. Ewentualne uszkodzenia powierzchni można naprawić za pomocą specjalnych zestawów naprawczych.

Zalety materiałowe MIRANITU

- wysokiej jakości materiał uzyskiwany z jednego odlewu, bez klejonych szwów i połączeń
- całkowicie pozbawiona porów powłoka żelkotowa skutecznie przeciwdziała przyleganiu bakterii i mikroorganizmów
- materiał przyjemny i ciepły w dotyku
- wysoka wytrzymałość i odporność na czynniki chemiczne i fizyczne, np. stosowanie środków dezynfekujących
- wyższa odporność na uderzenia i pęknięcia w porównaniu z ceramiką sanitarną

Stal szlachetna

wytrzymały materiał najwyższej jakości

Do produkcji stosuje się materiał 1.4301 (AISI 304) wg DIN EN 10088. Magiczna receptura 18/10 oznacza zawartość chromu wynoszącą do 18% i zawartość niklu wynoszącą maks. 10%.

Takie połączenie umożliwia uzyskanie specyficznych właściwości materiału: Jest odporny na wilgoć i większość kwasów oraz charakteryzuje się twardością, wytrzymałością, higienicznością i wysoką tolerancją na ciepło i zimno. Z gładkiej, pozbawionej porów powierzchni można łatwo zmyć zabrudzenia i tłuszcz. Zarysowania i rowki na osłonach tracą po krótkim czasie ostre kontury i dopasowują się do powierzchni.



Powierzchnia o uszlachetnionym wykończeniu

Powłoka opiera się na sprawdzonej technologii INOXPlus, polegającej na zazębieniu się nanocząsteczek z cząsteczkami powierzchni metalu, umożliwiając wygładzenie mikroskopijnych nierówności. Dzięki powstającej w ten sposób drobnej strukturze odciski palców są praktycznie niewidoczne. Uszlachetnione wykończenie powierzchni jest stosowane w wielu akcesoriach KWC.



Zalety materiałowe stali szlachetna

- materiał nierdzewny: rdza powstaje tylko z powodu oddziaływania zewnętrznego
- duża odporność na wszystkie powszechnie stosowane do czyszczenia kwasy
- higiena dzięki najlepszym możliwościom dezynfekcji przed bakteriami i wirusami
- odporność na naprężenia mechaniczne
- łatwe czyszczenie nawet w przypadku silnych zabrudzeń
- w 100% nadaje się do recyklingu



The ultimate
choice