



Idealna, bezdotykowa dezynfekcja dłoni



O Marce

SteriMedic to urządzenia przeznaczone do dezynfekcji dłoni. SteriMedic jest liderem wśród polskich producentów urządzeń do dezynfekcji rąk, a produkty SteriMedic to najlepsze tego typu urządzenia na rynku, o czym świadczy ich funkcjonalność, trwałość, design oraz jakość.

Design nastawiony na wygodę użytkownika

Urządzenia SteriMedic zostały zaprojektowane z myślą o wygodzie i nieskomplikowanej obsłudze. Każde z nich może zostać zamontowane na dowolnej wysokości, dostosowanej do potrzeb użytkowników. Korzystanie z naszych produktów jest w pełni intuicyjne, a zarazem higieniczne. Obsługa urządzeń odbywa się całkowicie bezdotykowo – wystarczy jeden ruch, by obie dłonie pokryła optymalna dawka płynu dezynfekującego.

Jakość i trwałość

Dbamy o to, by sprzęt dostarczany naszym klientom służył im przez lata. Oferujemy nie tylko sprzedaż najwyższej jakości produktów, ale także fachową pomoc w ich montażu i użytkowaniu.

Znaczne oszczędności

Wybór urządzeń marki SteriMedic to gwarancja długofalowych oszczędności. Wprowadzenie systemów do dezynfekcji może oznaczać dla firmy nawet 5-krotnie mniejsze wydatki na codzienną higienę pracowników. Sprzęt nie wymaga konserwacji i sprawdza się bezusterkowo przez lata użytkowania. Urządzenia wyposażone w pilot umożliwiają ponadto bieżące odczytywanie ilości zużywanego płynu. Zastosowanie najnowocześniejszych rozwiązań zapewnia 3-krotnie wyższą efektywność niż tradycyjny płyn do dezynfekcji.



Jakość i trwałość

Jako doświadczona firma, działająca na rynku już od 1998 roku, zdajemy sobie sprawę z tego, jak istotna jest dla naszych klientów pewność wyboru sprawdzonej marki. Szerokie grono zadowolonych odbiorców, którzy zaufali marce SteriMedic w ciągu ostatnich kilkunastu lat, dowodzi jakości naszych urządzeń. Na każdym etapie współpracy – od produkcji po serwisowanie – **dbamy o to, by sprzęt dostarczany naszym klientom służył im bezusterkowo przez długie lata.**

Zasilanie

Akumulatorowe lub sieciowe, w zależności od potrzeby mogą być wykorzystane wszędzie tam, gdzie nie ma dostępu do sieci elektrycznej.

Kompatybilność

Możliwość zastosowania dowolnych środków dezynfekujących w płynie.

Czujniki

Nowoczesne i niezwykle czułe czujniki laserowe pozwalają na szybką reakcję urządzenia.

Rozpylacz

Precyzyjnie rozpyła środek i pokrywa nim całe dłonie.

Standardowy slot ładowania

Nie wymaga konserwacji

Jedynego czego wymaga urządzenie do prawidłowej pracy to uzupełnianie płynu do dezynfekcji.

Dysza natryskowa

Idealnie skalibrowana dysza natryskowa równomiernie rozprowadza płyn, dozując odpowiednią jego ilość.

Swobodny dostęp

Komora natryskowa o dużej przestrzeni pozwala na dezynfekcję dłoni bez dotykania urządzenia.

Absorber nadmiaru płynu

Zapewni czystość urządzenia podczas ciągłego użytkowania.



- na płycie wyświetlacz prezentujący bieżące parametry pracy urządzenia oraz interfejs konfiguracyjny
- czujnik poziomu cieczy
- czujnik otwarcia obudowy
- urządzenie zasilane z baterii lub przetwornicy (tryb UPS)
- wyjście na diodę (taśmę) LED do podświetlenia komory, UV) lub inne *
- wyjście na elektrozaczep drzwi *
- wyjście na czujnik ultradźwiękowy do zaczepiania przechodniów *
- * opcjonalnie



Płyn w formie mgiełki



70% oszczędności
płynu



Bezawaryjność



Zasilanie akumulatorowe



Możliwość stosowania
niededykowanego płynu

STERIMEDIC GLASS SERIES

Dawkowanie

Możliwość ustawienia indywidualnego dozowania od 0,5 ml do 5 ml - w krokach co 0,5 ml.

Duża wnęka

Pozwala na bezdotykową dezynfekcję obu rąk. Nadmiar płynu dezynfekującego nie brudzi ubrań i podłogi. Zasilanie sieciowe i akumulatorowe.

Czas pracy akumulatora

to min. 6 tygodni. Urządzenie posiada wbudowaną kontrolkę stanu naładowania akumulatora.

Kompatybilność

Możliwość zastosowania dowolnych środków dezynfekujących w płynie.

Czujnik

Po włożeniu rąk czujnik aktywuje pompkę, rozpylającą środek w postaci mgiełki.

Rozpylacz

Precyzyjnie rozpyla środek i pokrywa nim całe dłonie.

Tacka ociekowa

Posiada zintegrowany pojemniczek, w którym zbiera się nadmiar środka.

Ładowarka

Może być podpięta na stałe.

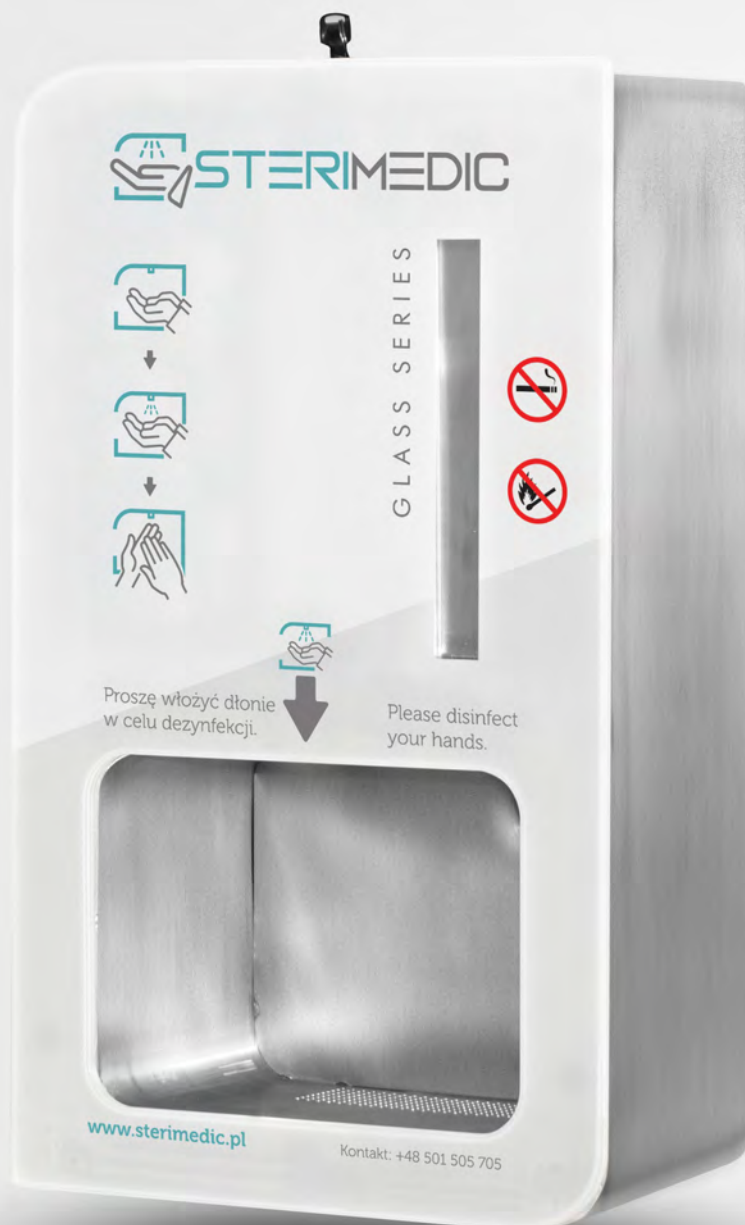
Pilot odczytowy *

Pilot z licznikiem do odczytu ustawionej dawki i ilości aplikacji.

Możliwość otwierania drzwi *

Wbudowany moduł umożliwiający odblokowanie drzwi po zdezynfekowaniu dłoni - opcja dodatkowa.

* opcjonalnie



KOD PRODUKTU: AA 1000

STERIMEDIC GLASS SERIES

Waga: 4,5 kg

Zastosowane materiały: szkło, aluminium - ALU, lub stal nierdzewna - STL, poliamid

Kolor: dominujący biało-szary + niebieski, czerwony, czarny

Gwarancja producenta: 24 miesiące

W całości wyprodukowane w Polsce

Wymiary:

Wysokość: 475 mm

Szerokość: 275 mm

Głębokość: 160 mm

RÓŻNE KOLORY FRONTU I OBUDOWY

STERIMEDIC BLACK GLASS SERIES



KOD PRODUKTU: AG 9005

STERIMEDIC BLUE GLASS SERIES



KOD PRODUKTU: AG 5015

STERIMEDIC GREEN GLASS SERIES



KOD PRODUKTU: AG 6024

STERIMEDIC RED GLASS SERIES



KOD PRODUKTU: AG 3020

STERIMEDIC ORANGE GLASS SERIES



KOD PRODUKTU: AG 1037

STERIMEDIC YELLOW GLASS SERIES



KOD PRODUKTU: AG 1026

STERIMEDIC GLASS SERIES WHITE BLACK



KOD PRODUKTU: AGWB 9005

STERIMEDIC GLASS SERIES WHITE BLUE



KOD PRODUKTU: AGWB 5015

STERIMEDIC GLASS SERIES WHITE GREEN



KOD PRODUKTU: AGWG 6024

STERIMEDIC GLASS SERIES WHITE RED



KOD PRODUKTU: AGWR 3020

STERIMEDIC GLASS SERIES WHITE ORANGE



KOD PRODUKTU: AGWO 1037

STERIMEDIC GLASS SERIES WHITE YELLOW



KOD PRODUKTU: AGWY 1026

STERIMEDIC ALU PRO SERIES

Dawkowanie

Możliwość ustawienia indywidualnego dozowania od 0,5 ml do 5 ml - w krokach co 0,5 ml.

Duża wnęka

Pozwala na bezd dotykową dezynfekcję obu rąk. Nadmiar płynu dezynfekującego nie brudzi ubrań i podłogi. Zasilanie sieciowe i akumulatorowe.

Czas pracy akumulatora

to min. 6 tygodni. Urządzenie posiada wbudowaną kontrolkę stanu naładowania akumulatora.

Kompatybilność

Możliwość zastosowania dowolnych środków dezynfekujących w płynie.

Czujnik

Po włożeniu rąk czujnik aktywuje pompkę, rozpylającą środek w postaci mgiełki.

Rozpylacz

Precyzyjnie rozpyla środek i pokrywa nim całe dłonie.

Tacka ociekowa

Posiada zintegrowany pojemniczek, w którym zbiera się nadmiar środka.

Ładowarka

Może być podpięta na stałe.

Pilot odczytowy *

Pilot z licznikiem do odczytu ustawionej dawki i ilości aplikacji.

Możliwość otwierania drzwi *

Wbudowany moduł umożliwiający odblokowanie drzwi po zdezynfekowaniu dłoni - opcja dodatkowa.

* opcjonalnie



KOD PRODUKTU: AA 1000

STERIMEDIC ALU PRO SERIES

Waga: 4,5 kg

Zastosowane materiały: szkło, aluminium - ALU, lub stal nierdzewna - STL, poliamid

Kolor: aluminiowy

Gwarancja producenta: 24 miesiące

W całości wyprodukowane w Polsce

Wymiary:

Wysokość: 475 mm

Szerokość: 275 mm

Głębokość: 160 mm

STERIMEDIC ALU PRO SERIES WHITE



KOD PRODUKTU: AA 1001

STERIMEDIC ALU PRO SERIES BLACK



KOD PRODUKTU: AA 9005

STERIMEDIC ALU PRO SERIES GREEN



KOD PRODUKTU: AA 6024

STERIMEDIC ALU PRO SERIES BLUE



KOD PRODUKTU: AA 5015

STERIMEDIC ALU PRO SERIES RED



KOD PRODUKTU: AA 3020

STERIMEDIC ALU PRO SERIES YELLOW



KOD PRODUKTU: AA 1026

STERIMEDIC ALU PRO SERIES ORANGE



KOD PRODUKTU: AA 1026

RÓŻNE KOLORY
FRONTU

STAINLESS PRO SERIES

Dawkowanie

Możliwość ustawienia indywidualnego dozowania od 0,5 ml do 5 ml - w krokach co 0,5 ml.

Duża wnęka

Pozwala na bezdotykową dezynfekcję obu rąk. Nadmiar płynu dezynfekującego nie brudzi ubrań i podłogi. Zasilanie sieciowe i akumulatorowe.

Czas pracy akumulatora

to min. 6 tygodni. Urządzenie posiada wbudowaną kontrolkę stanu naładowania akumulatora.

Kompatybilność

Możliwość zastosowania dowolnych środków dezynfekujących w płynie.

Czujnik

Po włożeniu rąk czujnik aktywuje pompkę, rozpylającą środek w postaci mgiełki.

Rozpylacz

Precyzyjnie rozpyla środek i pokrywa nim całe dłonie.

Tacka ociekowa

Posiada zintegrowany pojemniczek, w którym zbiera się nadmiar środka.

Ładowarka

Może być podpięta na stałe.

Pilot odczytowy *

Pilot z licznikiem do odczytu ustawionej dawki i ilości aplikacji.

Możliwość otwierania drzwi *

Wbudowany moduł umożliwiający odblokowanie drzwi po zdezynfekowaniu dłoni - opcja dodatkowa.

* opcjonalnie



KOD PRODUKTU: SS 2000

STAINLESS PRO SERIES

Waga: 10 kg

Zastosowane materiały: stal nierdzewna - STL, poliamid

Kolor: stalowy

Gwarancja producenta: 24 miesiące

W całości wyprodukowane w Polsce

Wymiary:

Wysokość: 475 mm

Szerokość: 275 mm

Głębokość: 160 mm

STERIMEDIC STAINLESS PRO SERIES WHITE



KOD PRODUKTU: AA 1001

STERIMEDIC STAINLESS PRO SERIES BLACK



KOD PRODUKTU: AA 9005

STERIMEDIC STAINLESS PRO SERIES GREEN



KOD PRODUKTU: AA 6024

STERIMEDIC STAINLESS PRO SERIES BLUE



KOD PRODUKTU: AA 5015

STERIMEDIC STAINLESS PRO SERIES RED



KOD PRODUKTU: AA 3020

STERIMEDIC STAINLESS PRO SERIES YELLOW



KOD PRODUKTU: AA 1026

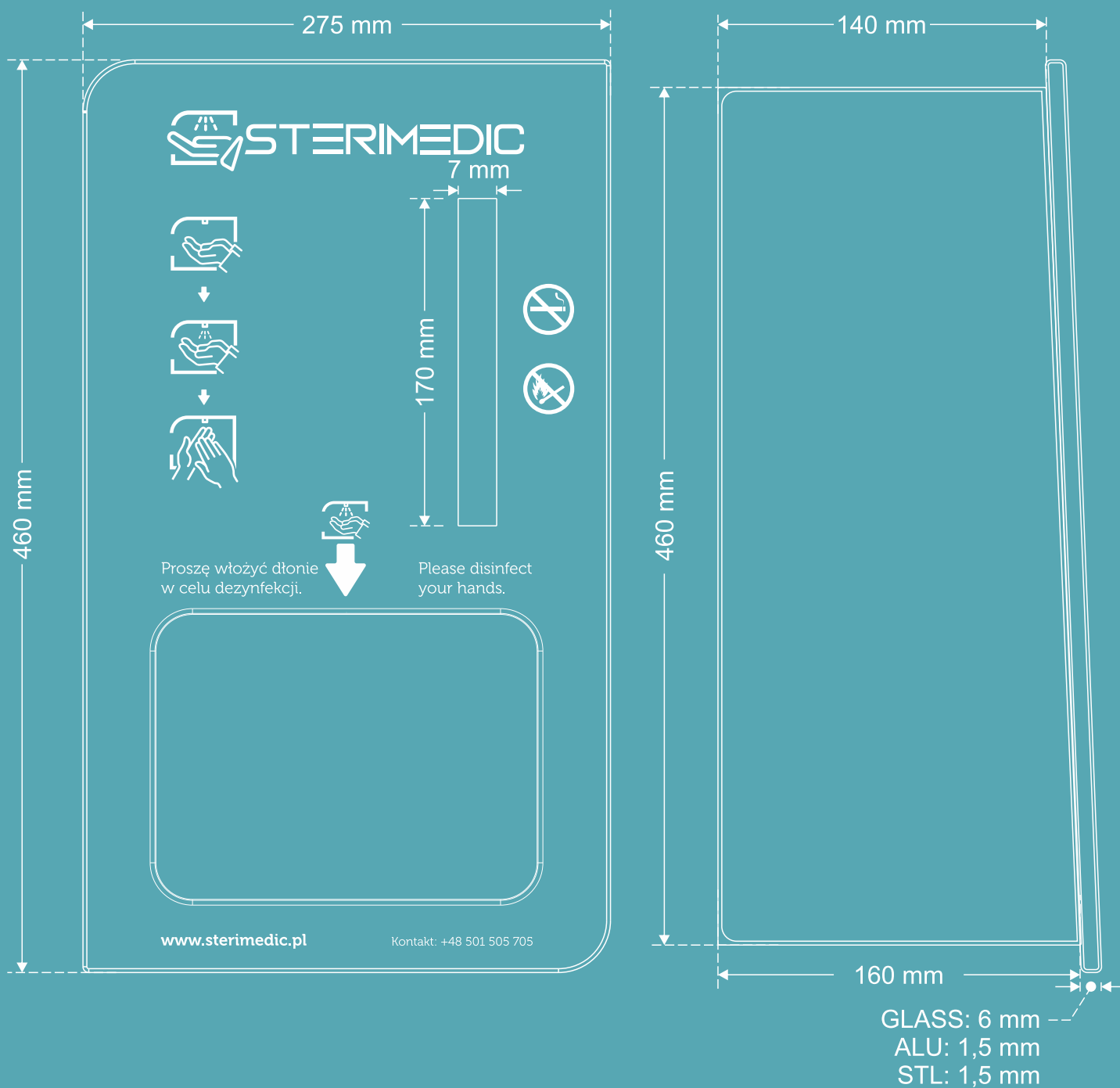
STERIMEDIC STAINLESS PRO SERIES ORANGE



KOD PRODUKTU: AA 1026

RÓŻNE KOLORY
FRONTU

WYMIARY



ZAPROJEKTUJ GRAFIKĘ I SPERSONALIZUJ SWOJE URZĄDZENIE

Wybierz kolor
i materiał frontu

Wybierz kolor
i materiał obudowy

Zaprojektujemy grafikę stojaka



PODAJNIK MYDŁA PRIME SERIES M

Maksymalna higiena: Bezdotykowa mydelniczka minimalizuje kontakt z powierzchnią mydła, co pomaga w zapobieganiu przenoszeniu zarazków i bakterii.

Bezpieczeństwo: W szczególności w okresach epidemii i pandemii, bezdotykowy podajnik mydła zapewnia użytkownikom większe poczucie bezpieczeństwa, ponieważ nie muszą dotykać wspólnej powierzchni.

Oszczędność mydła: Mydelniczka bezdotykowa umożliwia precyzyjne dawkowanie mydła, co prowadzi do mniejszego zużycia produktu i oszczędności.

Łatwość użycia: Intuicyjne w obsłudze, bezdotykowe mydelniczki są przyjazne dla użytkowników w każdym wieku.

Długotrwała jakość: Wysoka jakość materiałów i solidna konstrukcja sprawiają, że bezdotykowe mydelniczki są trwałe i mogą służyć przez wiele lat.

Minimalistyczny design: Produkujemy mydelniczki o eleganckim i nowoczesnym designie, które pasują do różnych wnętrz.

Oszczędność czasu: Bezdotykowe podajniki mydła są szybkie w działaniu, to przyspiesza proces mycia rąk, jest to istotne w miejscach o dużym natężeniu ruchu.



KOD PRODUKTU:PSM 1007

PRIME SERIES M

Waga: 2,5 kg

Zastosowane materiały: tworzywo sztuczne

Kolor: biały / czarny

Gwarancja producenta: 24 miesiące

W całości wyprodukowane w Polsce

Wymiary:

Wysokość: 196 mm

Szerokość: 196 mm

Głębokość: 108 mm

RÓŻNE KOLORY OBUDOWY

PRIME SERIES M WHITE



KOD PRODUKTU: PSM 1007

PRIME SERIES M RED



KOD PRODUKTU: PSM 1002

PRIME SERIES M BLACK



KOD PRODUKTU: PSM 1003

PRIME SERIES M ORANGE



KOD PRODUKTU: PSM 1001

PRIME SERIES M WHITE



KOD PRODUKTU: PSM 1004

PRIME SERIES M GREEN



KOD PRODUKTU: PSM 1009

PRIME SERIES M YELLOW



KOD PRODUKTU: PSM 1006

PRIME SERIES M ECRI



KOD PRODUKTU: PPSM 1005

PRIME SERIES M PURPLE



KOD PRODUKTU: PSM 1008

KROPIELNICA

BEZDOTYKOWA KROPIELNICA DO KOŚCIOŁA

Pandemia koronawirusa spowodowała lęk przed bezpośrednim kontaktem z wodą święconą umieszczoną w kropielnicy, z tego powodu też wielu wiernych przychodzących na Eucharystię lub po prostu odwiedzających kościół całkowicie zrezygnowało z jej używania. Wychodząc naprzeciw zaistniałej sytuacji do oferty naszego sklepu internetowego wprowadziliśmy kropielnice bezdotykowe.

CZYM JEST KROPIELNICA BEZDOTYKOWA?

Wierni, odwiedzający kościół w czasie pandemii, powinni czuć się bezpiecznie i nie obawiać się korzystania z wody święconej do symbolicznego oczyszczenia z grzechów. W końcu jest to święty symbol, który, podobnie jak sakramenty, oznacza i przekazuje za wstawiennictwem Kościoła różnorodne skutki, zwłaszcza duchowe.

KROPIELNICA BEZDOTYKOWA - WYKONANIE I ZASTOSOWANIE

Każda kropielnica do kościoła została wykonana z niezwykłą starannością i dodatkowo wzbogacona o design, który wpasuje się w niejedno wnętrze kościoła. Posiadamy modele, które idealnie będą współgrały z klasycznym wystrojem świątyni oraz takie, które sprawdzą się w nowoczesnej odświeżonej kościele.

Bezdotykowa kropielnica to urządzenie, które nie wymaga nadzoru, a dozowany płyn jest w postaci mgiełki, która równomiernie pokrywa dłonie i nie zostawia śladów. Ilość płynu można regulować, dzięki czemu korzystanie z tego rozwiązania jest nie tylko bezpieczne, ale i ekonomiczne.

Bezdotykowe kropielnice zrobione są z wysokiej jakości materiałów, dzięki czemu możemy liczyć na wieloletnie jej użytkowanie, nawet przy intensywnym ich używaniu.



PRIME SERIES M

Waga: 2,5 kg

Zastosowane materiały: tworzywo sztuczne

Kolor: czarny / brązowy / złoty

Gwarancja producenta: 24 miesiące

W całości wyprodukowane w Polsce

Wymiary:

Wysokość: 196 mm

Szerokość: 196 mm

Głębokość: 108 mm

DOZOWNIK ŻELU DO DEZYNFEKЦИИ PRIME SERIES G

Maksymalna higiena: Bezdotykowy podajnik minimalizuje kontakt z powierzchnią, co pomaga w zapobieganiu przenoszeniu zarazków i bakterii.

Bezpieczeństwo: W szczególności w okresach epidemii i pandemii, bezdotykowy podajnik żelu zapewnia użytkownikom większe poczucie bezpieczeństwa, ponieważ nie muszą dotykać wspólnej powierzchni.

Oszczędność żelu: Bezdotykowy aparat umożliwia precyzyjne dawkowanie żelu, co prowadzi do mniejszego zużycia produktu i oszczędności.

Łatwość obsługi: Bezdotykowe urządzenia są intuicyjne w użyciu i nie wymagają naciskania ani przekręcania, co jest szczególnie korzystne dla dzieci, osób starszych i innych grup wiekowych.

Długotrwała jakość: Wysoka jakość materiałów i solidna konstrukcja sprawiają, że bezdotykowe podajniki są trwałe i mogą służyć przez wiele lat.

Minimalistyczny design: Oferujemy podajnik o eleganckim i nowoczesnym designie, który pasują do różnych wnętrz.

Oszczędność czasu: Bezdotykowy aplikator żelu do dezynfekcji jest szybki w działaniu, co przyspiesza proces dezynfekcji dłoni, co jest istotne w miejscach o dużym natężeniu ruchu.

Zróżnicowana oferta: Istnieje wiele różnych modeli bezdotykowych aparatów Prime Series G, które pozwalają dostosować się do różnych potrzeb i preferencji.



KOD PRODUKTU: PSG 1004

PRIME SERIES G

Waga: 2,5 kg

Zastosowane materiały: tworzywo sztuczne

Kolor: biały / czarny

Gwarancja producenta: 24 miesiące

W całości wyprodukowane w Polsce

Wymiary:

Wysokość: 196 mm

Szerokość: 196 mm

Głębokość: 108 mm

RÓŻNE KOLORY OBUDOWY PRIME SERII G

PRIME SERIES G WHITE



KOD PRODUKTU: PSG 1007

PRIME SERIES G RED



KOD PRODUKTU: PSG 1002

PRIME SERIES G BLACK



KOD PRODUKTU: PSG 1003

PRIME SERIES G ORANGE



KOD PRODUKTU: PSG 1001

PRIME SERIES G WHITE



KOD PRODUKTU: PSG 1004

PRIME SERIES G GREEN



KOD PRODUKTU: PSG 1009

PRIME SERIES G YELLOW



KOD PRODUKTU: PSG 1006

PRIME SERIES G ECRI



KOD PRODUKTU: PSG 1005

PRIME SERIES G PURPLE



KOD PRODUKTU: PSG 1008

PODSTAWKA OKAPNIK DO PRIME SERIES M / G

Okapnik do mydelniczki Sterimedec Prime Series M/G jest dodatkowym akcesorium, które można przyczepić do spodu mydelniczki, aby zapewnić lepszą ochronę przed zachlapaniem i rozpryskami płynu do mycia rąk. Oto jego główne cechy:

Materiał: Okapnik jest wykonany z tworzywa sztucznego. Jest to trwały materiał, który jest łatwy do utrzymania w czystości i odporny na działanie środków chemicznych, takich jak mydło czy płyn dezynfekcyjny.

Kolor: Okapnik do mydelniczki można dostosować do wersji kolorystycznej mydelniczki. Oznacza to, że jest dostępny w różnych kolorach, które pasują do kolorów mydelniczki, co pozwala na spójny wygląd.

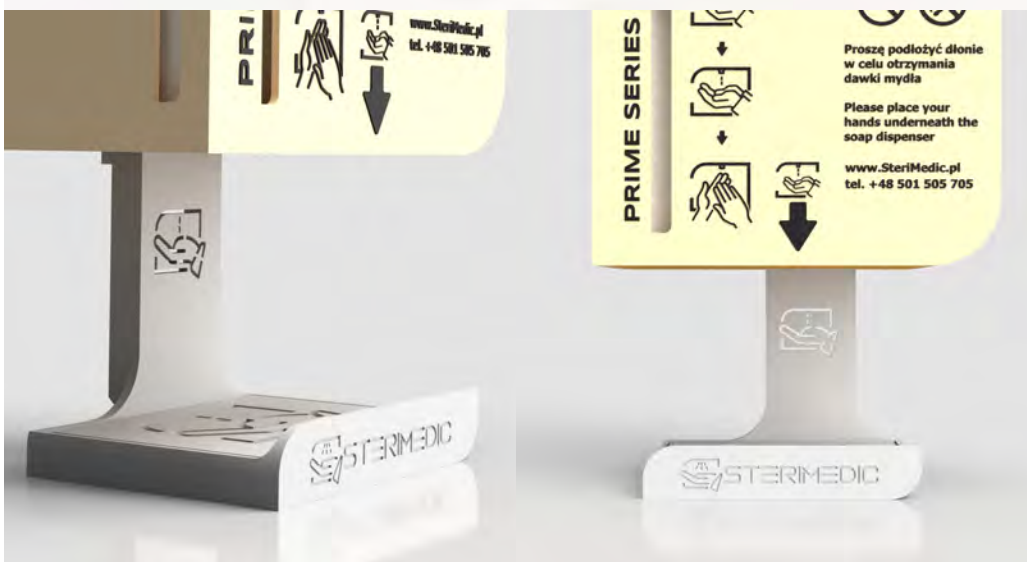
Zastosowanie: Okapnik jest przeznaczony do chronienia otoczenia mydelniczki przed ewentualnymi rozpryskami i zachlapaniem płynem myjącym. Dzięki temu zapobiega się zabrudzeniu ścian, blatów lub innych powierzchni wokół mydelniczki.

Montaż: Okapnik jest do przykręcenia na spodzie mydelniczki, co pozwala na stabilne umocowanie i ochronę.

Okapnik do mydelniczki Sterimedec Prime Series M/G jest praktycznym akcesorium, które pomaga utrzymać czystość wokół mydelniczki i dostosować jej wygląd do preferowanego koloru. Dzięki niemu obszar wokół mydelniczki pozostaje schludny i łatwy do utrzymania w czystości.



KOD PRODUKTU: PPSM 1001



PRIME SERIES M

Waga: 2,5 kg

Zastosowane materiały: tworzywo sztuczne

Kolor: dowolny

Gwarancja producenta: 24 miesiące

W całości wyprodukowane w Polsce

Wymiary:

Wysokość: 110 mm

Szerokość: 118 mm

Głębokość: 132 mm

Seria M i G

Automatyczny dozownik mydła i żelu to nowoczesne urządzenie, które umożliwia higieniczne i wygodne korzystanie z mydła płynnego oraz żelu dezynfekującego. Urządzenie to jest często spotykane w miejscach publicznych, takich jak toalety w restauracjach, szkołach czy centrach handlowych, zapewniając użytkownikom bezdotykowy dostęp do środków czystości.

Zasilanie

Akumulatorowe lub sieciowe, w zależności od potrzeby mogą być wykorzystane wszędzie tam, gdzie nie ma dostępu do sieci elektrycznej.

Kompatybilność

Możliwość zastosowania dowolnego mydła w płynie lub żelu.

Czujniki

Nowoczesne i niezwykle czułe czujniki laserowe pozwalają na szybką reakcję urządzenia.

Nie wymaga konserwacji

Jedynego czego wymaga urządzenie do prawidłowej pracy to uzupełnianie mydła lub żelu.



Dysza

Idealnie skalibrowana dysza równomiernie rozprowadza płyn lub żel dozując odpowiednią jego ilość.

Swobodny dostęp

Komora natryskowa o dużej przestrzeni pozwala na dezynfekcję dłoni bez dotykania urządzenia.

Absorber nadmiaru płynu / żelu

Zapewni czystość urządzenia podczas ciągłego użytkowania.



Płyn w formie żelu



70% oszczędności płynu



Bezawaryjność

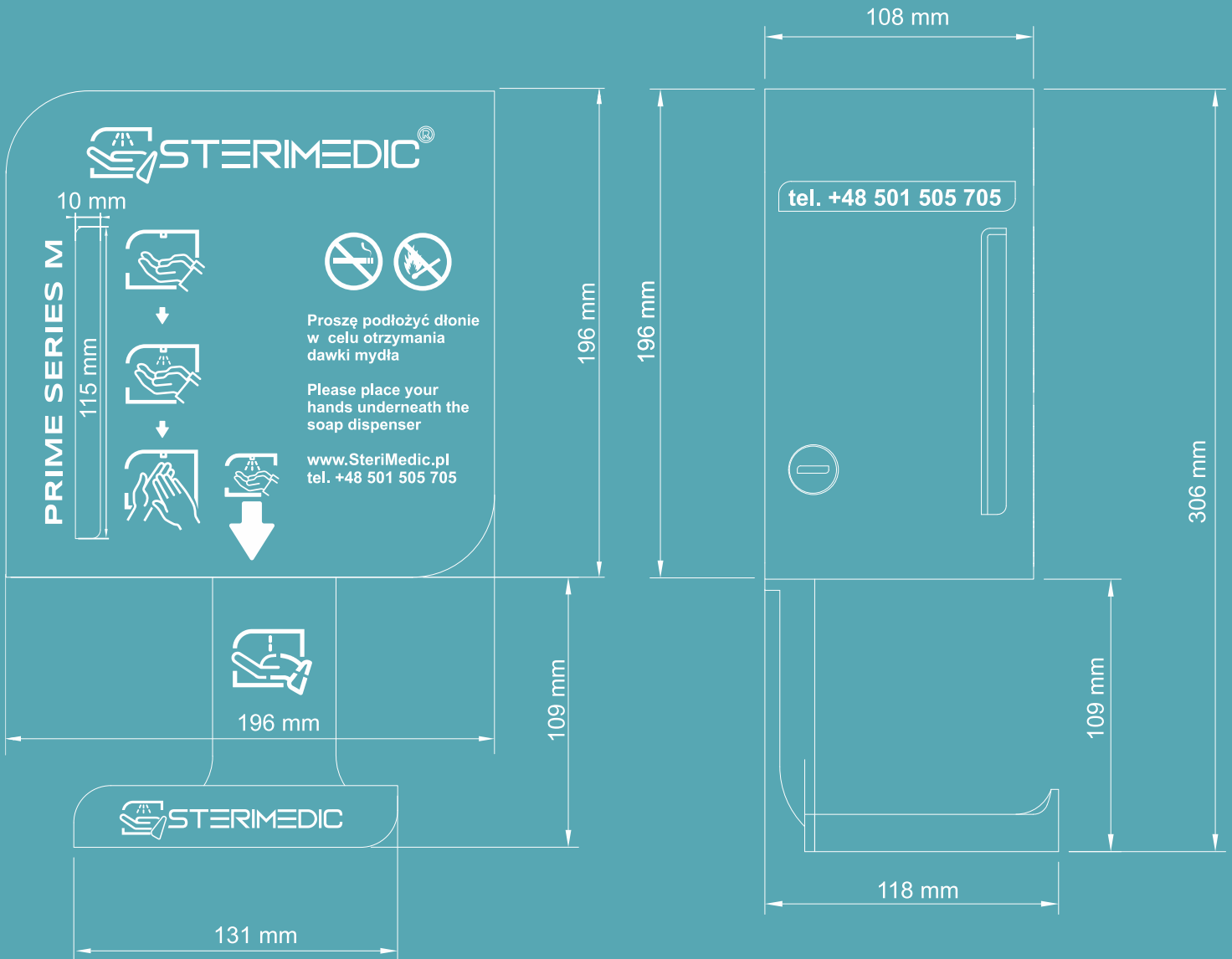


Zasilanie akumulatorowe



Możliwość stosowania niededykowanego płynu lub żelu

WYMIARY





www.sterimedic.pl

Wymiary produktów podane w katalogu podlegają tolerancji produkcyjnej. Nawet najbardziej zaawansowana technologia druku nie odzwierciedli w pełni wyjątkowego wykończenia i subtelnych schematów kolorów naszych produktów. Tylko oryginalne produkty mogą zapewnić optymalne wrażenie. Żadna część niniejszej broszury nie może być przedrukowywana ani powielana, nawet częściowo, bez naszej wyraźnej zgody i bez specyfikacji producenta źródła. Nie ponosimy odpowiedzialności za zmiany wynikające z postępu technicznego i niezbędnych modyfikacji projektu, koloru ani z błędów związanych techniką druku.