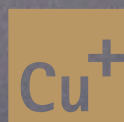


A photograph of a hospital room. In the foreground, a hospital bed with a wooden headboard and metal frame is visible. In the background, there is a window with a white frame. The room has light-colored walls and a clean, clinical appearance.

Przeciwdrobnoustrojowa Miedź

Wprowadzenie nowej kategorii materiału
o przeciwdrobnoustrojowej powierzchni dotykowej

Antimicrobial
Copper





Oznaczenie najskuteczniejszych przeciwdrobnoustrojowych powierzchni dotykowych



Gdziekolwiek znajduje się to oznaczenie, można ufać, że Antimicrobial Copper (Przeciwdrobnoustrojowa Miedź) w sposób ciągły eliminuje patogeniczne drobnoustroje obniżając ryzyko infekcji.

Oznaczenie to jest używane przez wiodących wytwórców szpitalnych sprzętów, mebli i wyposażenia, w celu poinformowania, że ich produkt zawiera przeciwdrobnoustrojową miedź, która jest najskuteczniejszym materiałem stanowiącym przeciwdrobnoustrojową powierzchnię dotykową.

Żaden inny materiał nie może równać się z przeciwdrobnoustrojową miedzią

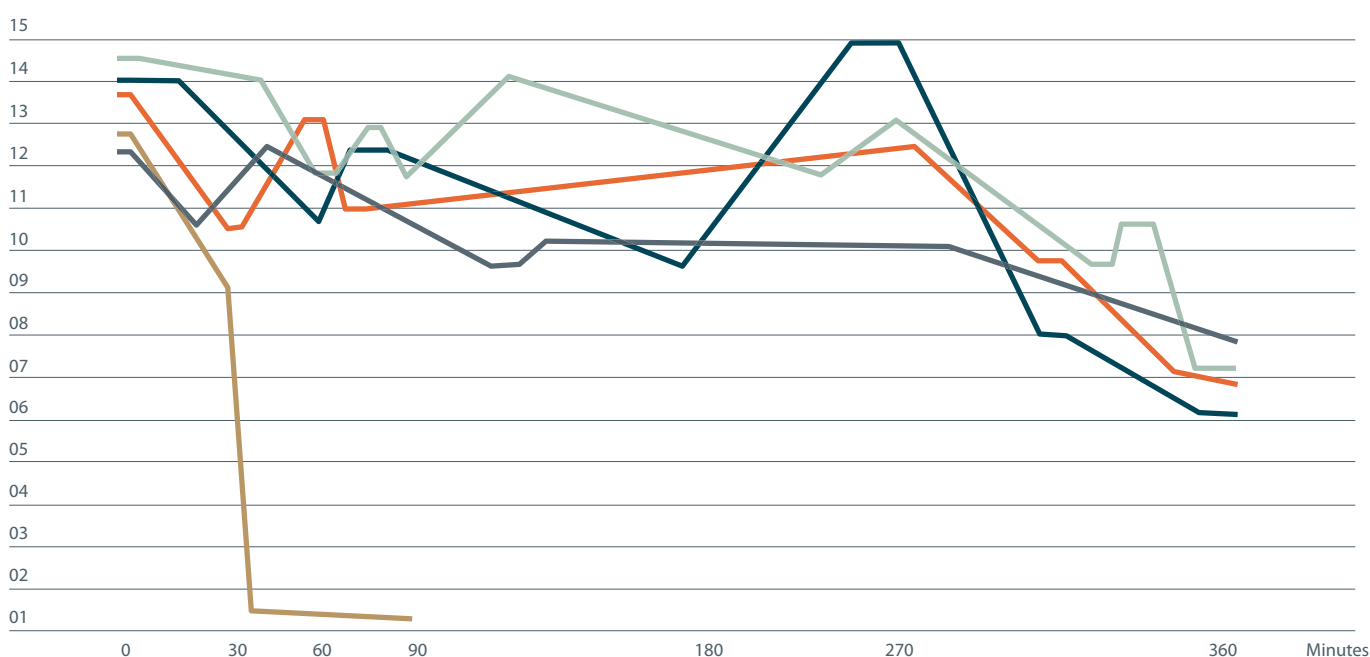
Anty-drobnoustrojowa skuteczność

Przeciwdrobnoustrojowa Miedź jest najskuteczniejszym materiałem stanowiącym powierzchnię dotykową w walce z patogenicznymi drobnoustrojami eliminując ponad 99.9% bakterii* w ciągu 2 godzin od momentu wystawienia na działanie bakterii. Żaden inny materiał, jak na przykład powłoki zawierające srebro, nie ma zbliżonego działania.

Przeciwdrobnoustrojowa miedź Powłoka zawierająca srebro
Stal nierdzewna (kontrolna) Powłoka zawierająca srebro B Plastik zawierający Triklosan

Anty-drobnoustrojowa skuteczność w typowych warunkach wewnątrz pomieszczeń

CFU (jednostki tworzące kolonie) MRSA
Miliony



Trzy najważniejsze cechy charakterystyczne sprawiają że przeciwdrobnoustrojowa miedź jest najskuteczniejszym materiałem na powierzchnie dotykowe:

Eliminuje drobnoustroje w sposób stały

- Skuteczność przeciwdrobnoustrojowa jest udowodniona przez badania naukowe jako będąca o wiele wyższa niż przy powłokach zawierających srebro
- Udowodniono, że w sposób stały eliminuje drobnoustroje powodujące infekcje
- Jedyne stałe materiały na powierzchnie dotykowe posiadające zatwierdzenie (atest) Agencji Ochrony Środowiska USA

Nigdy się nie zużywa

- Stałe i bieżące działanie przeciwdrobnoustrojowe
- Jest skuteczna nawet po wielokrotnym ścieraniu na mokro i sucho i powtórnym zanieczyszczeniu
- Naturalna oksydacja nie zmniejsza skuteczności

Bezpieczne użytkowanie

- Nieszkodliwa dla ludzi i środowiska
- Wewnętrzne właściwości przeciwdrobnoustrojowe, bez dodatków chemicznych
- Całkowicie nadająca się do ponownego przerobu (recycling)

Każda powierzchnia dotykowa może w sposób stały eliminować drobnoustroje

Jest to nowy sposób myślenia, nowa mentalność, gdy potraktujemy wybór powierzchni dotykowej jako jedną z najważniejszych decyzji w walce z drobnoustrojami powodującymi infekcje występujące w zakładach opieki zdrowotnej.

Powierzchnie dotykowe mogą w sposób stały eliminować drobnoustroje – dzień i noc, pomiędzy dotykiem i czyszczeniem. Wszędzie istnieją szanse ulepszenia powierzchni dotykowych ze stali nierdzewnej lub plastiku zastępując je Przeciwdrobnoustrojową Miedzią.

Zastępując sprzęty, meblowanie i inne powierzchnie dotykowe Przeciwdrobnoustrojową Miedzią można eliminować patogeniczne drobnoustroje dostarczając dodatkowego oręża w walce z infekcjami występującymi w zakładach opieki zdrowotnej.





„W obecnych czasach, nie stać nas na niekorzystanie z Przeciwdrobnoustrojowej Miedzi”

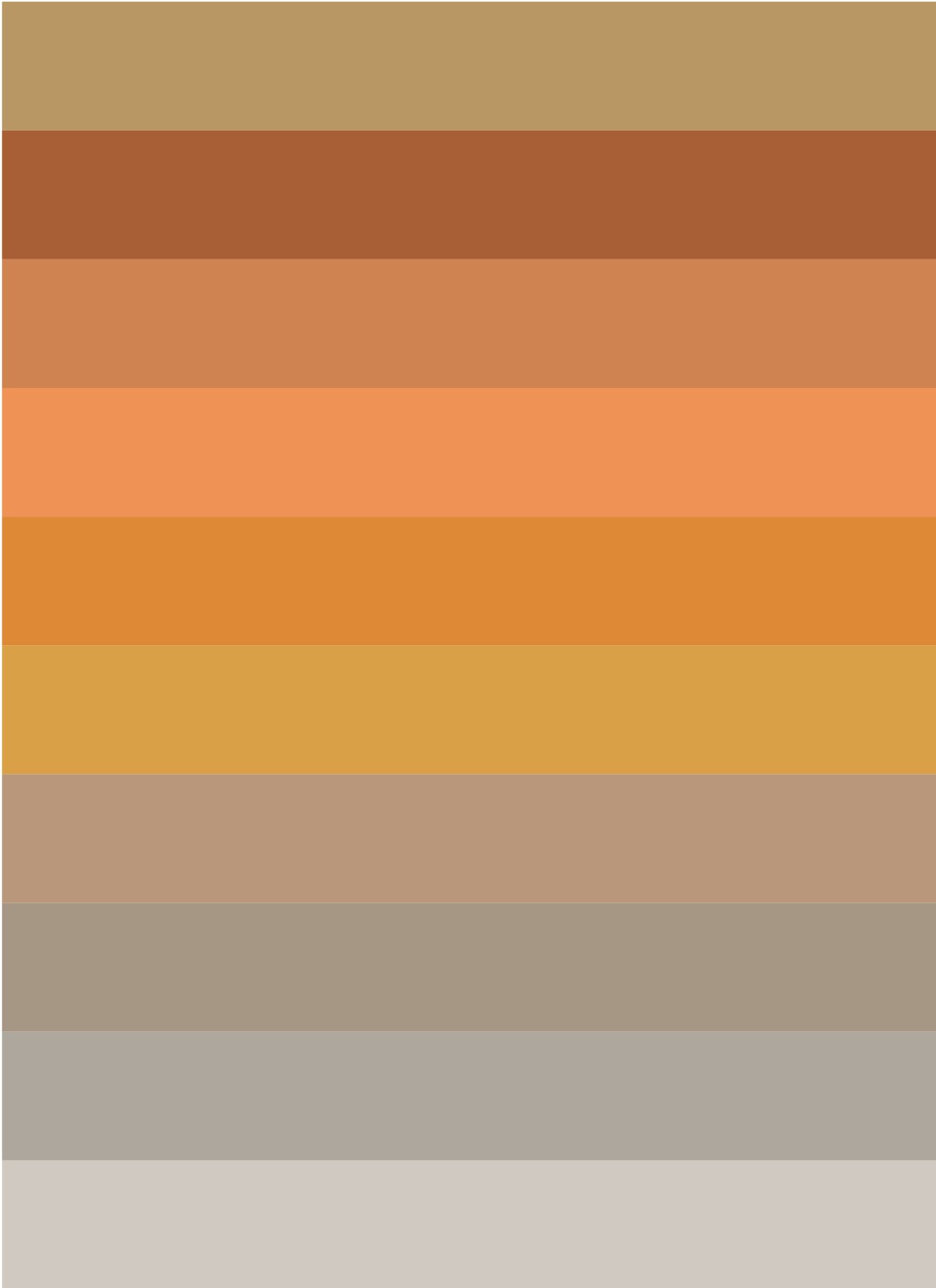
Dr Pia Norup
Dania

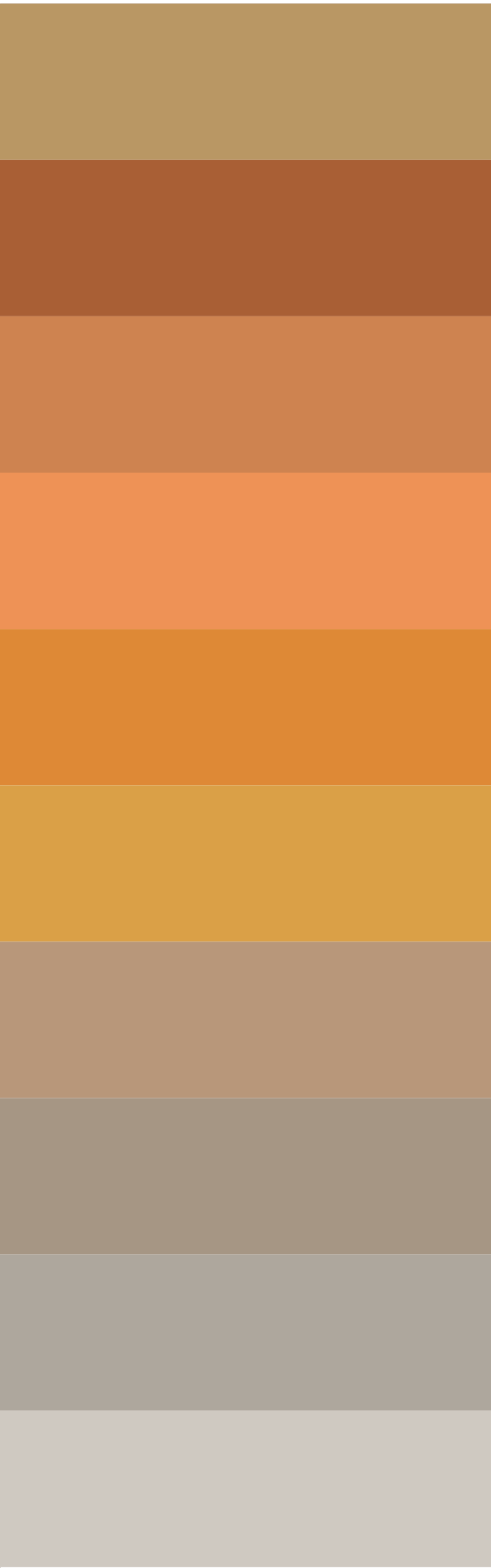
Kiedy już zrozumiemy, że powierzchnie dotykowe mogą w sposób stały eliminować drobnoustroje, wybór Przeciwdrobnoustrojowej Miedzi jest oczywisty.

Zastępując i ulepszając wyposażenie, umeblowanie i inne powierzchnie dotykowe za pomocą opcji Przeciwdrobnoustrojowej Miedzi, będziemy w sposób stały eliminować drobnoustroje powodujące infekcje.

Jednakże, jako że kontrola infekcji jest wieloaspektowym wyzwaniem, Przeciwdrobnoustrojową Miedź należy postrzegać jako suplement a nie substytut standardowych praktyk kontroli infekcji.

Należy przestrzegać wszystkich bieżących przepisów, włącznie z odnoszącymi się do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni środowiskowych.





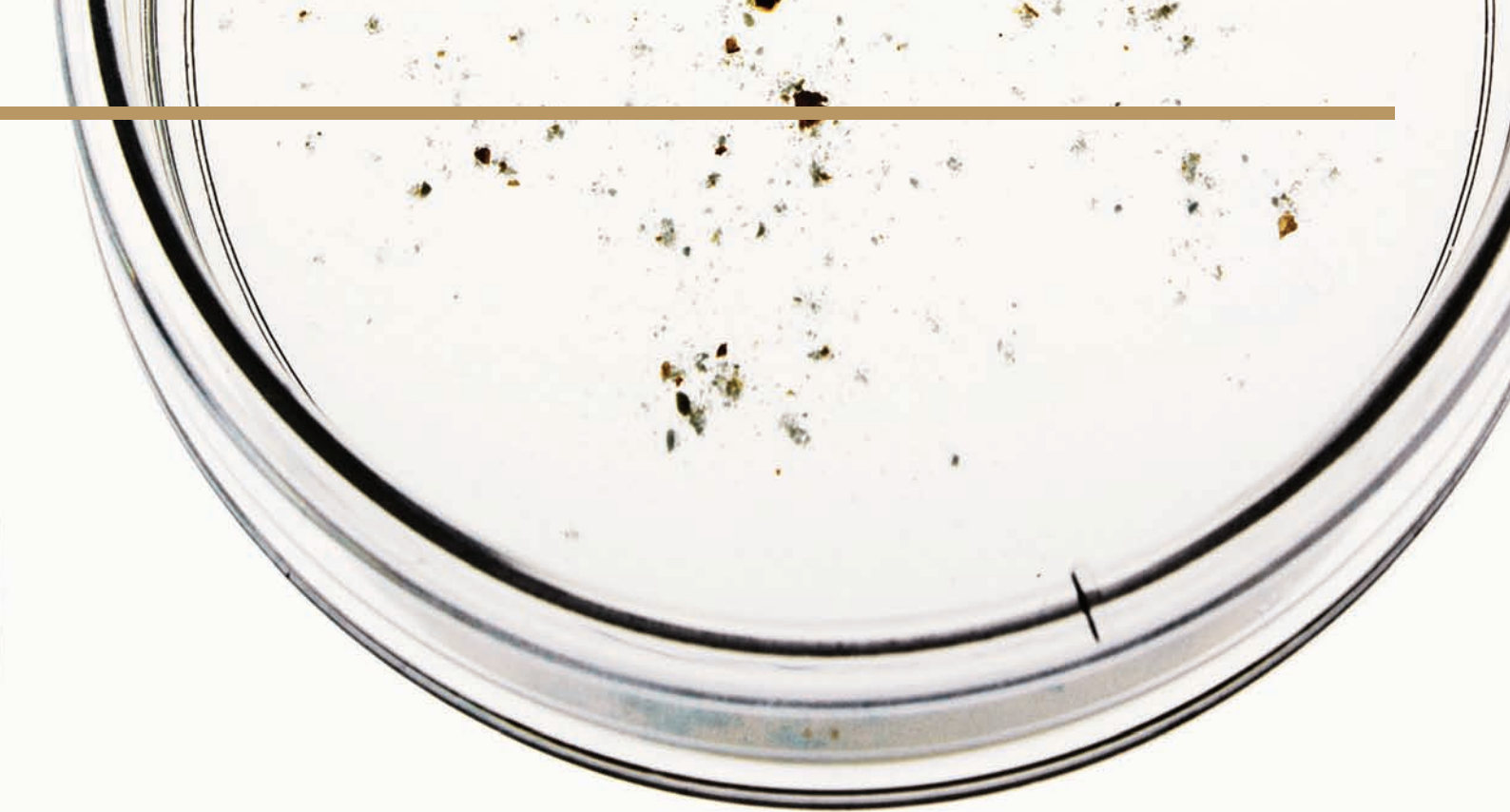
Stałe eliminowanie drobnoustrojów nigdy nie wyglądało tak dobrze

Istnieje prawie 300 różnych stopów przeciwdrobnoustrojowej miedzi obejmujących szeroką gamę kolorów i faktur powierzchni.

Oznacza to, że z pewnością istnieje opcja Przeciwdrobnoustrojowej Miedzi, która odpowiadałaby Państwu istniejącym bądź zamierzonym projektom wyposażenia wnętrza.

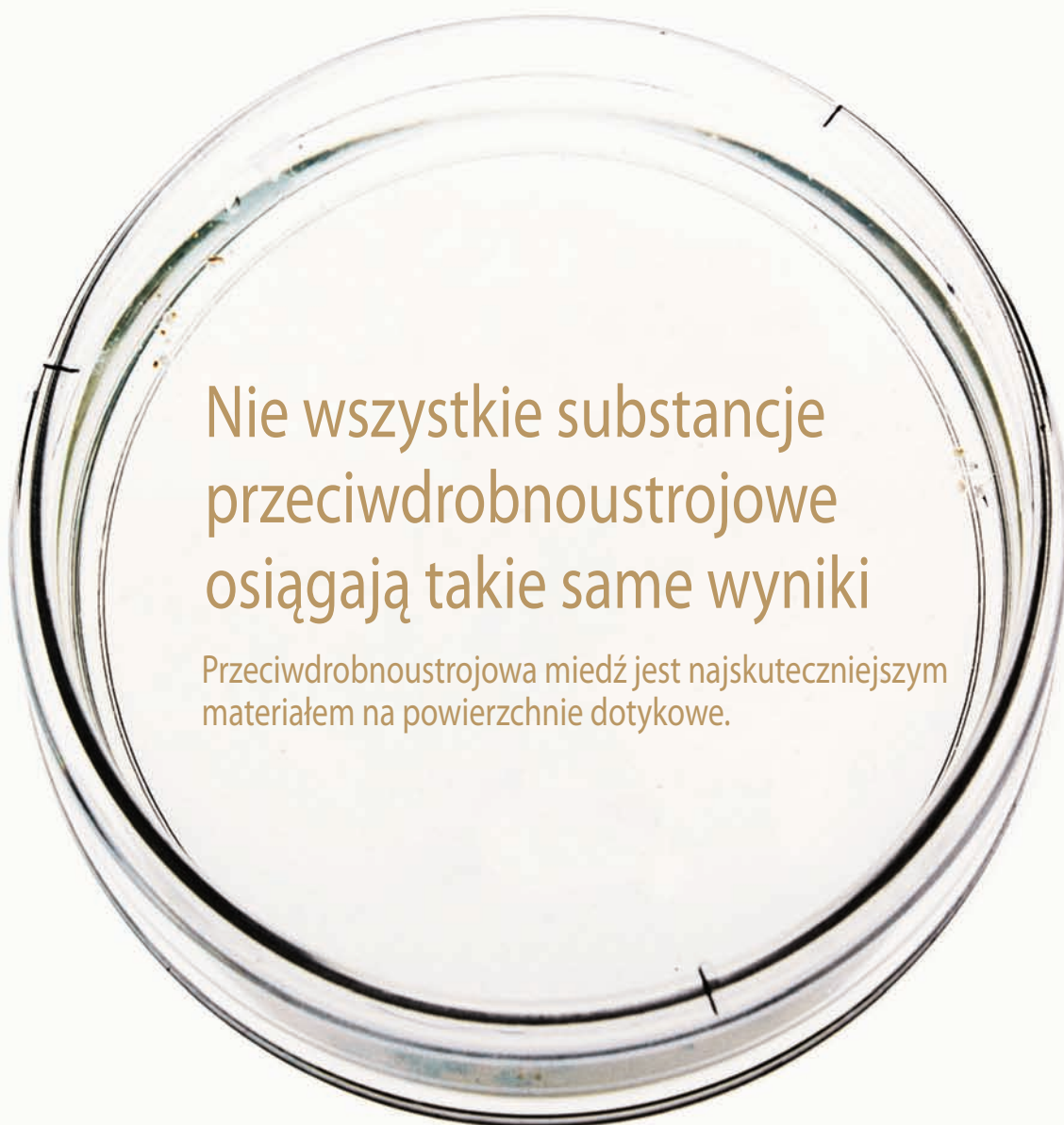
Powierzchnie stopów Przeciwdrobnoustrojowej Miedzi nie muszą być woskowane, malowane, lakierowane, werniksowane bądź powlekane w inny sposób. Stopy oksydują w różny sposób, ale nie zmniejsza to ich anty-drobnoustrojowej skuteczności.





Nie wszystkie substancje
przeciwdrobnoustrojowe
osiągają takie same wyniki

Przeciwdrobnoustrojowa miedź jest najskuteczniejszym
materiałem na powierzchnie dotykowe.



Pomoc w przyspieszeniu przejścia na Przeciwdrobnoustrojową Miedź

Zlokalizować wytwórców produktów,
które wykorzystują Przeciwdrobnoustrojową Miedź

Zorganizować spotkanie organizacyjne

Wpisać się na listę adresów Przeciwdrobnoustrojowej Miedzi

Duża ilość wyposażenia, sprzętu i urządzeń używanych obecnie w środowiskach szpitalnych może zostać zastąpiona lepszymi wersjami z Przeciwdrobnoustrojowej Miedzi.

W celu wyszukania profili wytwórców produktów, prosimy odwiedzić „Find Products and Partners” na stronie: www.antimicrobialcopper.com/uk

Proszę pomóc w przekazywaniu informacji w Waszym miejscu pracy lub na spotkaniach pracowniczych zapraszając eksperta, który przedstawiłby zalety Przeciwdrobnoustrojowej Miedzi.

Jeśli chcesz odbierać okresowe wiadomości e-mailowe dotyczące najnowszych wydarzeń, wyników badań naukowych oraz najbliższych wydarzeń i wszelkich innych informacji.

W celu subskrypcji, proszę odwiedzić stronę: www.copperinfo.co.uk/antimicrobial/interest-group.shtml
lub wysłać e-maila na adres:
bryony.samuel@copperdev.co.uk

Uwaga

Publikacje naukowe, który przeszły recenzję naukową ukazują skuteczność Przeciwdrobnoustrojowej Miedzi w walce z bakteriami, wirusami, grzybami i pleśniami, włącznie z Grypą A (H1N1), Clostridium difficile i VRE. Testy laboratoryjne wykazują, że przy regularnym czyszczeniu Przeciwdrobnoustrojowa Miedź eliminuje ponad 99.9% następujących bakterii w ciągu dwóch godzin od momentu wystawienia na działanie bakterii: MRSA, Staphylococcus aureus, Enterobacter aerogenes, Pseudomonas aeruginosa, E. coli O157:H7. i Vancomycin-resistant Enterococcus faecalis.

Kolejna praca¹ wykazała, że Przeciwdrobnoustrojowa Miedź jest lepsza od dwóch powszechnie dostępnych powłok zawierających srebro w typowych warunkach panujących wewnątrz pomieszczeń.

Badanie² przeprowadzone na tętniącym życiem oddziale medycznym szpitala Selly Oak wykazało 90-100% redukcji zanieczyszczenia na powierzchniach z miedzi w porównaniu z powierzchniami wykonanymi z materiałów konwencjonalnych.

Próby przeprowadzone w USA i Chile potwierdzają te wyniki. Powierzchnie z Przeciwdrobnoustrojowej Miedzi są suplementem, a nie substytutem standardowych praktyk kontroli infekcji i zostało wykazane, że zmniejszają one zanieczyszczenie drobnoustrojowe.

¹ Wpływ temperatury i wilgotności na skuteczność materiałów przeciwdrobnoustrojowych zawierających srebro i miedź zaatakowanych przez methicillin-resistant Staphylococcus aureus. Michels HT, Noyce JO i Keevil CW. Pisma w Mikrobiologii Stosowanej 49 (2009) 191-195.

² Rola miedzi w zmniejszaniu zakażeń w środowisku szpitalnym, A L Casey, D Adams, TJ Karpanen, PA Lambert, BD Cookson, P Nightingale, L Miruszenko, R Shillam, P Christian, TSJ Elliott. Dziennik Infekcji Szpitalnych, 2009.