



Samsung podarowała szpitalowi zakładowemu w Ostródzie, zrzeszonemu w Polskiej Federacji Szpitali, szafy odzieżowe ubrania AirDresser. Urządzenie to pozwala na szybkie usunięcie z odzieży wirusów, bakterii, alergenów, substancji szkodliwych oraz zapachów\* za pomocą pary oraz gorącego powietrza. Dzięki temu personel szpitala będzie mógł utrzymać odzież medyczną w higienicznej czystości.

Pracownicy służby zdrowia każdego dnia walczą o zdrowie pacjentów dotkniętych skutkami epidemii. W szpitalach jednoimiennych, ze względu na bezpieczeństwo pacjentów i medyków, niezwykle istotne jest zachowanie najwyższego standardu warunków sanitarnych. Jednym z kryteriów jest zapewnienie czystych uniformów personelowi, zajmującemu się chorymi. Tradycyjne procedury czyszczenia specjalistycznej odzieży są czasochłonne i nie zawsze pozwalają efektywnie pozbyć się zanieczyszczeń. Dlatego marka Samsung postanowiła przekazać do wybranych szpitali jednoimiennych, zrzeszonych w Polskiej Federacji Szpitali, w tym do Szpital w Ostródzie S.A., swojej nowożytną technologię – szafy odzieżowe AirDresser. Urządzenia te pozwalają na szybkie i dokładne wyczyszczenie ubrań, które następnie nadają się natychmiast do zażycia.

„W imieniu Polskiej Federacji Szpitali PFSz, a szczególnie w imieniu obdarowanych szpitali bardzo dziękuję firmie Samsung za przekazanie szaf odzieżowych ubrania AirDresser. Pragnę podkreślić świetną współpracę z przedstawicielami firmy na wszystkich etapach projektu, począwszy od nawiązania z nami kontaktów, a skończywszy na dostarczeniu urządzeń do szpitali. Spotkaliśmy się z wysokiej klasy odpowiedzialnością społeczną międzynarodowej korporacji obecnej od wielu lat na polskim rynku. Podarowane szpitalom urządzenia przyczynią się nie tylko do dalszej walki z COVID-19, ale także do zapewnienia możliwie najwyższego poziomu higieny odzieży personelu szpitali. Polska Federacja Szpitali jest najbardziej reprezentatywną organizacją pracodawców szpitali w Polsce, aktywną także na forum międzynarodowym jako przedstawiciel polskich szpitali. Chętnie koordynujemy projekty pomocowe dla szpitali, szczególnie w czasach pandemii COVID-19. Dziękuję także Urszuli Szybowicz, menedżerowi projektów #PFSz za sprawne zarządzanie przedsięwzięciem ze strony #PFSz” – powiedział Jarosław J. Fedorowski, Prof. uniw., MD, PhD, MBA, Prezes Polskiej Federacji Szpitali.

### Pomoc w walce z wirusami

Testy przeprowadzone w Laboratorium Uniwersytetu Koreańskiego dowiodły, że AirDresser podczas programu czyszczenia o nazwie „Dezynfekcja” potrafi usunąć z odzieży do 99,9% czterech typów wirusów: adenowirusów, wirusów grypy, koronawirusów\*\* i herpeswirusów – oraz dwóch typów bakterii – Escherichia coli (pałeczka okrężnicy) oraz Staphylococcus aureus (gronkowiec złocisty). Z kolei badania przeprowadzone przez Intertek, globalnego lidera w badaniach i certyfikacji produktów, wykazały, że Samsung AirDresser podczas tego samego programu usuwa także do 99% roztoczy i kurzu.. Dużym ułatwieniem dla szpitali jest także fakt, iż szafa parowa AirDresser nie wymaga bezpośredniego podłączenia do sieci wodno-kanalizacyjnej, może być więc ustawiona w dowolnym miejscu np. na korytarzu lub w pokoju przeznaczonym do odpoczynku.

„Szereg zalet, które posiada szafa parowa AirDresser, czyni ją idealnym rozwiązaniem dla szpitali jednoimiennych, w których czysta odzież medyczna potrzebna jest bez przerwy i nie można tracić czasu na jej transport do zewnętrznych firm usługowych. Dlatego kontynuujemy naszą pomoc dla służby zdrowia w tym wymagającym dla niej czasie, zdecydowaliśmy o dokonaniu kolejnej darowizny, która choć trochę ułatwi wykonywanie codziennych obowiązków tym, którzy są bohaterami dla nas wszystkich” – powiedział Olaf Krynicki, rzecznik prasowy Samsung Electronics Polska.

Szafy odzieżowe AirDresser trafiły do wybranych szpitali jednoimiennych w całej Polsce, zrzeszonych w Polskiej Federacji Szpitali oraz do dwóch szpitali niezrzeszonych, zajmujących się leczeniem pacjentów zakażonych wirusem COVID-19.

Donacja szaf odzieżowych ubrania jest kontynuacją akcji pomocowych dla służby zdrowia prowadzonych przez Samsung. W marcu firma podarowała pralki i suszarki o Związku Zawodowego Pracowników Państwowego Ratownictwa Medycznego i Transportu Sanitarnego przy „Meditrans”.

*Eliminuje do: 1) 99,9% czterech typów wirusów (Adenowirus, Wirus grypy, Koronawirus i Herpeswirusy) na podstawie badań przeprowadzonych przez Laboratorium Szkoły Farmakologii Uniwersytetu Koreańskiego; program Sanitize 2) 99,9% dwóch typów bakterii (E.coli i S.aureus); program Sanitize 3) 99% gazów powodujących nieprzyjemny zapach (kwas izowalerianowy: pot; 4-etylopirydyna: tytoń, aldehyd walerianowy: tytoń, np. grillowane mięso, oraz tetrachloroetylen: pranie chemiczne) na podstawie badań przeprowadzonych przez Intertek, program Normal 4) 99% substancji szkodliwych (Perchloroetylen) – na podstawie badań przeprowadzonych przez Intertek; program Normal 5) 99% roztoczy kurzu domowego, na podstawie badań przeprowadzonych przez Intertek oraz testów w ramach certyfikacji BAF, program Sanitize. \*Badanie nie objęło wirusa COVID-19; wyniki badań ukierunkowanych na ten rodzaj wirusa znane będą w czerwcu 2020 r.*

Źródło informacji: Marek Kuleta - diffusion communication