

Medycyna w stylu Haute Couture i Prêt-à-porter

Czy znani projektanci mogą projektować wygląd urządzeń medycznych? Dlaczego nie?

W obecnych czasach coraz bardziej zwracamy uwagę na wygląd. Nie chodzi o dobra powszechnie pożądane, takie jak telefony komórkowe, nawigacja GPS czy odtwarzacze MP3, a raczej o wzornictwo przemysłowe wśród zaawansowanych technologii. Kto chciałby dzisiaj mieć do czynienia z brzydkim i nieergonomicznym urządzeniem?! Wygląd jest równie ważny, jak dane techniczne, bo większość konsumentów w pierwszej kolejności „kupiye oczami”. Dopiero potem zwraca uwagę na dane techniczne. A co ważniejsze, za atrakcyjne wizualnie urządzenia klient jest skłonny więcej zapłacić.

Czy w chorobie i cierpieniu chcielibyśmy leżeć w brzydkiej odrapanej sali, czy raczej wolimy otoczenie niczym z amerykańskich seriali, pełne kolorowych i miłych dla oka przedmiotów? Produkcja przyjaznych użytkownikowi urządzeń pomaga choremu poczuć się lepiej, a ich funkcjonalność szybciej powróci do zdrowia. Obcowanie z przyjaźnie wyglądającym sprzętem medycznym jest mniej stresujące i pozwala oderwać myśli od choroby. Moim zdaniem jest wręcz terapeutyczne. Obok funkcjonalności, design lokuje się jako kolejna niezwykle ważna cecha urządzenia medycznego.

Nie tylko pacjenci są odbiorcami takich urządzeń. Są nimi przecież lekarze i personel medyczny. Producenci medyczni mają ograniczony wpływ na system zdrowotny w Polsce, ale mają możliwość uprzyjemnienia i docenienia pracy tych ludzi. Sprzęt przyjazny operatorowi, oprócz aspektów wizualnych, pobudza pozytywne emocje, których nigdy nie może zabraknąć w gabinecie lekarskim.

Bagatelizowanie tych aspektów sprawy byłoby z pewnością straconą szansą. Dlate-



go LC Elektronik od wielu lat promuje najlepsze światowe wzornictwo w swoich produktach. Sami staramy się być krawcami dla naszych klientów, doradzać im również w dziedzinie wzornictwa. Nie przestajemy się rozwijać i ulepszać swojej technologii produkcji klawiatur. Oprócz najnowocześniejszych rozwiązań w dziedzinie podświetleń, ochrony elektromagnetycznej i podgrzewania wyświetlaczy rozwijamy również metody druku. W ostatnim czasie wprowadziliśmy m.in. możliwość druku cyfrowego, co jeszcze bardziej poszerzyło nasze możliwości wzornicze. Dodatkowo stale uzupełniamy nasz park maszynowy nowoczesnymi laserami tnącymi, gwarantującymi precyzję wycinaniu dowolnego kształtu. Nieustępliwie dążymy do modelu *Haute Couture* w elektronice połączonego z najnowocześniejszą technologią. Nie jesteśmy jedynie producentem klawiatur, pragniemy być również liderem w wyznaczaniu trendów we wzornictwie przemysłowym.

Oprócz projektów szytych na miarę, mamy również do zaoferowania szeroką gamę wyrobów firmy OKW. Produkty tego renomowanego producenta można przyrównać do modeli *Prêt-à-porter*. Wyrafinowane wzornictwo do kupienia od ręki, bez konieczności przymiarek i poprawek. Obudowy te projektują włoscy designerzy mieszkający w sercu niemieckiego przemysłu. Dzięki temu uzyskujemy produkt idealny - połączenie włoskiego smaku z niemiecką precyzją.

Kilka lat temu ludzie z dziwnymi fryzurami i z ołówkami w rękach uznali, że najwyższy czas, wprowadzić nieco polotu do

urządzeń medycznych. Dlatego też przygotowali szereg propozycji dla producentów na te właśnie rynki.

Mam tu na myśli między innymi obudowę *Senso-Case* – idealne rozwiązanie do urządzeń diagnostycznych takich jak mobilne USG. Dlaczego *Soft-Case* nie miałby być świetną propozycją do zastosowania w badaniach tętna czy mobilnego centrum

EKG? Być może *Minitec* byłby idealny do urządzeń w medycynie estetycznej?

Przykładem ilustrującym niewątpliwą siłę wzornictwa jest firma Apple, która od kilku lat oprócz najnowszej technologii zastosowanej w swoich produktach ogromną wagę przywiązuje do ich wyglądu i funkcjonalności. Wyroby te, choć są droższe od produktów konkurencji, z każdym rokiem zyskują coraz większą popularność i na kolejnych konferencjach słupek sprzedaży pnie się w górę.

Nowoczesne i atrakcyjne wzornictwo nie jest już trendem w projektowaniu urządzeń, ale koniecznością, którą każdy musi respektować. Estetyczne urządzenia budują prestiż gabinetu lekarskiego oraz wzbudzają zaufanie pacjenta wobec lekarza. Idealne połączenie technologicznej funkcjonalności, atrakcyjnego wzornictwa, ergonomii i jakości wykonania to wyzwanie rynku, któremu są w stanie sprostać tylko najlepsze firmy.

Paweł Czabak
dyrektor zarządzający
LC Elektronik
Pawel.Czabak@lcel.com.pl