



futuros
6º encuentro
bid
enseñanza
y diseño

Diseño para la salud y la calidad de vida

Las implicaciones de este dipolo de diseño y salud desborda las posibilidades de una definición precisa de esta área de actuación. Desde las sencillas relaciones con el bienestar y la calidad de vida, hasta los territorios complejos que aborda la medicina, la salud es un vasto espacio. El campo del diseño se expande cada día más, revistando situaciones escenarios tradicionales y buscando nuevos caminos en áreas no tradicionales. Las nuevas tecnologías y el uso de materiales no convencionales han posibilitado el trabajo de los diseñadores en espacios que eran dominio exclusivo de especialistas. La salud ha sido siempre un campo sensible, limitado y pertinente para el diseño.

Mucho trabajo ha sido realizado donde se encuentran las conexiones entre el diseño y la salud. En términos de infraestructura, los centros de salud han sido provistos de mobiliario que han contribuido no solamente con el mejoramiento de las condiciones de pacientes y personal médico, sino que han hecho posible una operación del sistema de salud más rentable.

También, la comunicación visual ha hecho importantes aportes en la construcción de una codificación de fármacos y medicinas, con el desarrollo de empaques cada vez más sofisticados.

Hoy en día, el diseño está algunos pasos más adelante logrando colarse en espacios muchos más restringidos y vemos proyectos que intentan resolver los problemas de mayor sensibilidad y en escenarios de absoluta escasez. Así mismo, presenciamos trabajos que recurren a los nuevos procesos de producción y tecnologías de última generación para poner productos en las manos de la gente dentro de sus entornos más cotidianos.

Aquí encontramos algunas experiencias que nos facilita a través del blog di conexiones:

Proyectos

Cortex 3D-printed cast by Jake Evill
<http://ow.ly/OMc42>

Cameo: bolsa para operaciones de ostomía diseñada en PrattInstitute
<http://ow.ly/QRxsl>

A Mountain Goat-Inspired Prosthetic Leg for Amputee Rock Climbers
<http://ow.ly/QRCWE>

BesideManners: Medication Management
Proyecto de Thesis del Master de DI de PrattInstitute de la diseñadora Mexicana

Mariana Arrijoja
<http://ow.ly/QRyR1>

SOLIDAIRE
Protectivefloorcoveringsystemforseniors
Proyecto de Thesis del Master de DI de PrattInstitute de la diseñadora Lauren
Currier
<http://ow.ly/QRzi8>

Thermotivo
Ropa con sensores de termorregulación para personas mayores
Proyecto de Thesis del Master de DI de PrattInstitute del diseñador K. Pachara.
<http://ow.ly/QRzVH>

This Is "Flo" – A Simple Device Making Menstruation Safer for Girls Living in
Poverty
<http://ow.ly/QRFJO>

4Satination: jabones para campos de refugiados
<http://ow.ly/QRA6Q>

25° aniversario de Punta Diseño en Argentina: entrevista a Fabián Daiez.
Estudio de diseño dedicado al diseño medico.
<http://ow.ly/QRB9Q>

¿Producto Orgánico?: Lapka™ PEM es un talismán para indicadores del entorno
<http://ow.ly/QRBu1>

LookieLous: continuidad del material en lentes de doble propósito
<http://ow.ly/QRBKG>

Expired: pistasnaturales en medicamentosvencidos, Biomimética en empaques
<http://ow.ly/QRDJU>

Re:Ambulance. Investigación para el rediseño de una ambulancia
<http://ow.ly/QRBS1>

VELA: Lunar revisa el concepto de la bicicletaparahacerejercicio en casa
<http://ow.ly/QRDXT>

Diseño para invidentes: mirando conceptos de producto
<http://ow.ly/QRCr3>

AdaptAir: máscara de oxigeno para niños con neumonía
<http://ow.ly/QR3Z>

Muletas: diseño para la salud, buen negocio
<http://ow.ly/QRCh>

Cimzia®: del pelador de papas OXO a la inyectora
<http://ow.ly/QRDId>

ProyectoMasiluleke: sistema integral de información, detección y educación del HIV
<http://ow.ly/QRDvY>

Agradecemos la colaboración de Ignacio Urbina, profesor asociado del Pratt Institute, miembro del comité asesor de la BID y del comité científico del Encuentro BID y en esta edición 2015, uno de los jurados de la Muestra de estudiantes (bid_est).