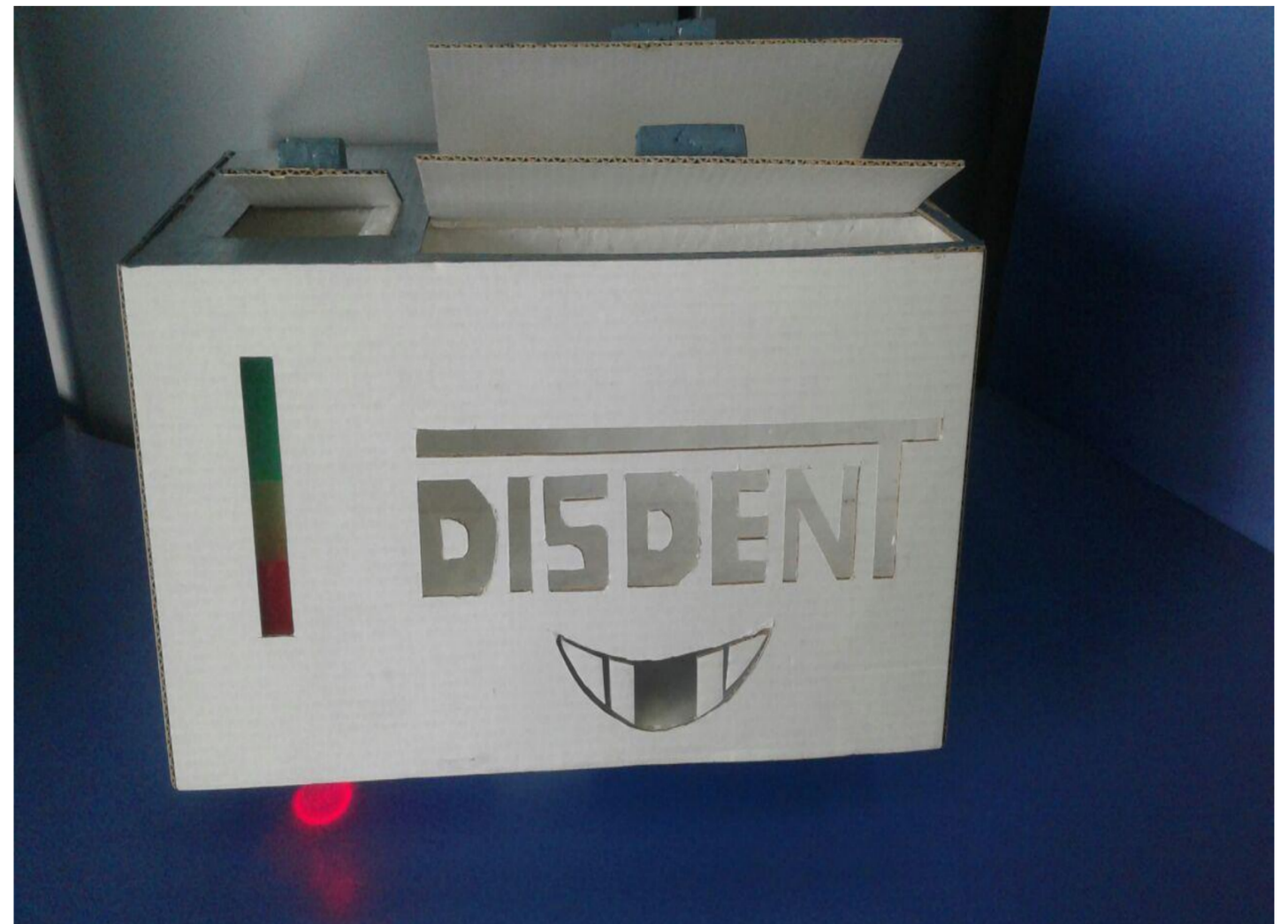


II Feria Virtual de Prototipos

Nombre del proyecto:

DISDENT



Equipo de trabajo:

- Aliaga Mateo Gabriela de María Ing.Ambiental
- Aroni Mori Gabriela Ing. Ambiental
- Taipe Pardo Marcos Arquitectura
- Taipe Aguirre Yordy Ing.Industrial



(Escribe aquí el Nombre Del prototipo)

Es un producto que ayuda a eliminar las bacteria de los cepillos y de manera mas fácil de obtener pasta dental

Si dejas las pasta dental abierta esta se secura contrayendo mas gérmenes ;a veces estas tapas se caen y te demoras mas de lo necesario .

Los cepillos tienen mas de 10000 bacterias al igual que un cepillo de inodoro necesitamos algo que pueda eliminar las bacterias

Un producto que pueda satisfacer estas don necesidades en uno solo de manera que sea fácil acceso y este en todos los lugares donde se necesite cotidianamente

El producto presenta un dispensador de pasta dental que con tan solo introducir el cepillo obtienes la cantidad necesaria de pasta

El producto presenta una luz UV antibacterial que elimina todas las bacterias del cepillo en 5 segundos .

Disdenten es el producto ideal para poder acaparara estos dos problemas de manera rápida y eficiente

Bacterias almacenadas en los cepillos

Cepillarse los diente de manera sencilla atreves del dispensador

DISDENT



El producto es de color blanco ideal para los baños tiene un pequeño almacén donde se introduce la pasta dental y la luz UV antibacterial donde podrá desinfectar el cepillo

II Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

