

Script de reportage sur La poignée ULNA

Date de Diffusion
05 Janvier 2006
Durée du Reportage
00:01:34
Intervenants
Journaliste Richard Houis Pr Jean-Luc Michaud



Teaser :

Journaliste :

Un designer Nantais invente une poignée anticontamination, ou comment ouvrir une porte sans les mains !

Reportage :

Journaliste :

Dans les toilettes publique, les poignées de portes ne sont pas ce qu'il y a de plus propre, en sortant du petit coin, 20% des utilisateurs ne se lavant pas les mains, à partir de ce constat, un designer nantais à eu l'idée d'un système anticontamination, une poignée que l'on actionne avec l'avant bras.

Richard HOUIS :

L'idée est très simple, la main, c'est elle qui porte la contamination, c'est avec elle que vous vous contaminez, donc la main ne touche plus la porte, voilà et vous actionnez et vous pouvez tirer la porte à vous très facilement et vous franchissez la porte sans vous êtes contaminer ! De même vous pouvez réitérer l'opération dans ce sens là.

Journaliste :

La poignée s'adapte sur n'importe quelle porte, les inventeurs commence à démarcher les restaurants et surtout les établissement de santé. En France 80% des maladies contractée à l'hôpital sont transmises par les mains.

Professeur Jean-Luc MICHAUD :

Cette idée de poignée très particulière qui évite aux mains de reprendre la bactérie ma paraît simple et j'allais presque dire génial et je suis presque entrain de me dire : mais comment se fait-il qu'on n'y pas penser plus tôt !

Journaliste :

La poignée anticontamination à déjà reçue deux prix de l'innovation et coute entre 60 et 150 €uros et sera mise en vente au printemps