

Script de reportage sur La poignée ULNA

Date de Diffusion
24 Janvier 2006
Durée du Reportage
00:01:34
Intervenants
Richard Houis Julien Jonchère Romain Bailbé



Reportage :

Romain Bailbé :

Une poignée de porte qui s'ouvre sans les mains, encore un gadget inutile, pas si sûr ! Un inventeur nantais nous dévoile l'intérêt de la poignée anti-contamination qui pourrait bientôt équiper les hôpitaux, les gares ou en core les aéroports

Julien Jonchère :

Donc c'est très simple, on engage l'avant-bras et on peut tirer à volonté la porte on peut avoir les bras chargés. Elle fonctionne comme je viens de le faire là, mais également dans l'autre sens, on l'attrape et on ferme.

Journaliste :

L'intérêt de cette poignée futuriste, empêcher les contaminations transmises à 80% par les mains dans les hôpitaux.

Julien Jonchère :

C'est un frein considérable aux épidémies d'infections nosocomiales, c'est le but premier de ce produit, mais c'est aussi l'agroalimentaire, c'est aussi les collectivités, c'est aussi pour les handicapés car la poignée se régle en hauteur.

Richard Houis :

Et puis donc on a fait cette première poignée avec du fil de fer et de scotch autour et puis on l'a montée sur un carré d'une poignée normale, on l'a essayé, ça marchait, après j'étais le seul à imaginer qu'on allait pouvoir aboutir à un concept qui effectivement répondait à cette demande de ces 25% de personnes qui actionnent déjà les poignées avec le coude dans les lieux publics, qui ne veulent rien toucher dans les toilettes qui ne vont pas aux toilettes dans un lieu public, qui se retiennent, de toute façon c'est un lieu dans lequel on ne veut vraiment pas aller.

Julien Jonchère :

On savait qu'il y avait une demande, mais en toute modestie, nous sommes les premiers à avoir répondu à cette demande par une vraie politique d'offre.

Journaliste :

Une idée simple et efficace, la poignée anti-contamination coûte 99 € et sera visible en avril prochain, date de livraison des prochains clients.