

Rêve ou réalité ?

Insio binax, les 1ères aides auditives envoyées dans l'espace...



Pour le savoir,
découvrez la vidéo ici !

BestSound™
Technology

Life sounds brilliant.

L'histoire d'Insio binax dans l'espace.

« Inspirée des visuels clés de la campagne binax, qui positionnent les aides auditives dans une galaxie inconnue, l'idée est venue de transformer ces visuels "virtuels" en réalité ! Et c'est ainsi que nous avons envoyé les premières aides auditives dans la stratosphère !

Le challenge ne résidait pas uniquement dans la gestion des méandres de la bureaucratie, mais aussi et surtout dans la création d'un matériel capable de supporter une température extérieure de -50°C. Et c'est là que le congélateur a fait son entrée pour nos tests...

Nous avons passé plusieurs soirées à régler les paramètres, l'assemblage et la programmation de la caméra et du GPS. Nous avons également longuement réfléchi à la création de la boîte en polystyrène extrudé fixée au ballon, emportant le tout, et au parachute de fin de parcours, qui est en fait de la toile de parapluie...

Le jour J est arrivé ! Un matin de février, à quatre heures, nous étions tous là. Le compte à rebours a commencé et, après deux heures d'installation, le ballon s'est élancé, emportant avec lui les intra-auriculaires binax dans la stratosphère, au lever du soleil.

Laissez-vous emporter... »

Thorsten Gurzan, Allemagne



FD0C3193 | (04/2015). Dispositif médical de classe IIa. TUV SUD. CE 0123. Ce dispositif médical est remboursé par les organismes d'assurance maladie. Classe D : code générique (Base de remboursement) - de 20 ans : 2355084 (1400 €) et + de 20 ans : 2355791 (199,71 €). Pour un bon usage, veuillez consulter le manuel d'utilisation. La société Sivantos GmbH est titulaire d'une licence de marque Siemens de Siemens AG. "La vie sonne brillamment."