

Miroir

```
graph TD; M((Miroir)) --> A((A qui?)); M --> B((Dans quel but?)); M --> C((Sur quoi?));
```

A qui?

Le produit HandyMirror serait destiné aux personnes atteintes de maladies neuropsychiques telles que le TDA, le TDAH et Alzheimer par exemple. Il peut également être utile pour les personnes souffrant d'autres troubles de la mémoire ou de la cognition. L'HandyMirror peut aussi servir à d'autres utilisation par la suite.

Dans quel but?

Le HandyMirror viserait à améliorer la qualité de vie des personnes atteintes de maladies neuropsychiques en les aidant à maintenir leur indépendance et à réduire le stress pour eux et leurs aidants.

Sur quoi?

Le produit HandyMirror serait un miroir de salle de bain connecté qui permettrait aux utilisateurs de voir leur emploi du temps quotidien, des rappels de tâches, de médicament, des messages d'encouragement et autres fonctionnalités . Il serait équipé d'un écran intelligent tactile avec une interface conviviale.