

Kit salle de bain adapté pour personne handicapé ayant des problèmes de préhension

« J'ai voulu partager ces créations avec vous car depuis les mises en lignes sur des site de partage gratuit de modélisations 3D en août 2020, on dénombre plus de 2600 vues cumulées pour ces deux objets et 200 téléchargements pour le pousse tube dentifrice 😊 »

Dans une salle de bain, plusieurs choses peuvent être difficiles à utiliser ou à manier pour les **personnes handicapées ayant des problèmes de préhension**.

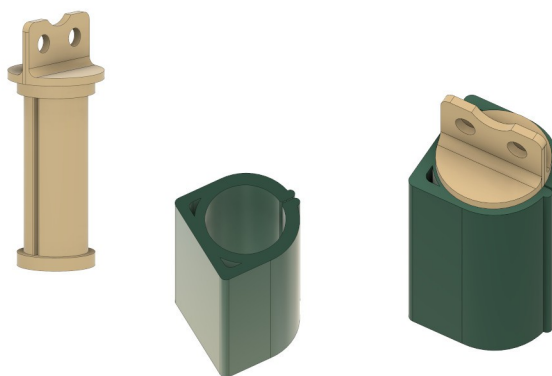
Ce kit présente **deux petits objets en impression 3D** qui faciliteront la vie de chacun.

Le premier objet est **un pousse tube de dentifrice avec une très large molette** spécialement adapté au handicap de préhension.

Ce pousse tube de dentifrice aide **pour pousser et finir un tube du style dentifrice** (mais peut être utilisé pour **des pommades ou crèmes solaires**, etc...) avec une **molette large permettant une bonne préhension**.

Facile d'utilisation, son socle est stable et permet au tube placé à l'intérieur de tenir à la verticale.

Modélisation sur un logiciel de création 3D.

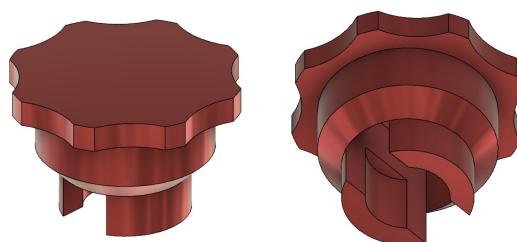


Et voici l'impression finie ... et l'utilisation faite **du pousse tube de dentifrice** !



Le second objet est une **vanne de robinet facilement préhensile**, utilisée dans l'exemple ci-dessous pour réguler l'arrivée d'eau d'une toilette.

Le robinet ci-contre est un modèle très classique de robinet pour toilette



L'utilisation de cette vanne reste très aisée... même **malgré des problèmes de préhension...**





Côté technique d'impression, vous devez avoir accès à **une imprimante 3D** (la votre, celle du voisin, d'un ami, d'une association), **télécharger les fichiers à imprimer** ici

https://cutt.ly/kit_sdb_STL

Puis, chargez l'imprimante 3D avec **le filament pour l'impression**, du PLA suffit (86 grammes pour les deux objets) et imprimez !

Le prix de revient est très faible ! (moins de 3 euros pour les deux objets)

A bientôt pour un nouvel épisode !

Fin