



Curve



SMART TEXTILES





SMART TEXTILES

Curve

CONNECTION ERGONOMIQUE POUR FACILITER LE MOUVEMENT EN «S»

Drôle de petit objet, à quoi ça peut bien servir ? Comment ça marche ? Ça ne ressemble à rien de connu. Pas de panique, on va vous expliquer ! Le *Curve* se place entre un manche et un plateau pour créer une courbe. OK, maintenant vous savez où le placer... mais ça ne répond toujours pas la question: à quoi ça sert ???



Une fois positionné entre le manche et le plateau, la courbe créée par le *Curve* permet d'amplifier le mouvement de vos poignets. Ces derniers seront significativement moins sollicités pour dessiner des «S» lors de vos longues séances de dépeussierage des sols. Dit de façon plus technique, il permet de limiter les *troubles musculo-squelettiques (TMS)*.

Éloignant le plateau du manche le *Curve* supprime aussi une partie de la force appliquée sur le plateau améliorant ainsi la glisse au sol. Ce phénomène est particulièrement appréciable lors des phases de dépeussierage avec les mops microfibre qui attirent naturellement la poussière à elle.

Plus besoin de forcer !

Le *Curve* s'adapte sur votre matériel existant avec un tarif ajusté donc pas d'investissement lourd à prévoir ! Le mieux est encore de l'essayer.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



100 898

Nylon et
Polyoxyméthylène



Description : Connection ergonomique pour faciliter le mouvement en «S»

Dimensions : 12 cm supplémentaire de rallonge

Conditionnement : Cartons de 10 Curves

Compléments : Un manche gagne 12 cm supplémentaires de longueur avec le Curve

Poids : 52 g



PROTCOLE



Blocs opératoires / Services de réanimation



Services de santé



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels



Restaurants



Cafés



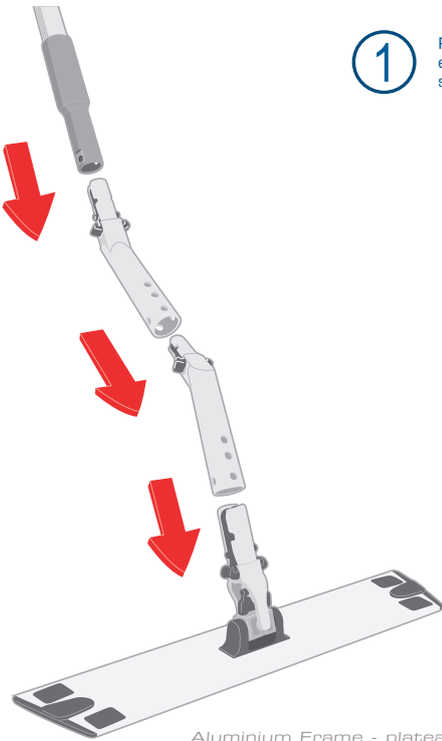
Entreprises de propreté



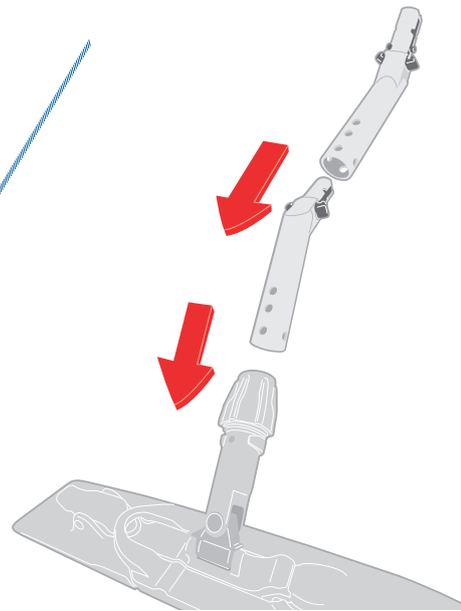
Industries

1

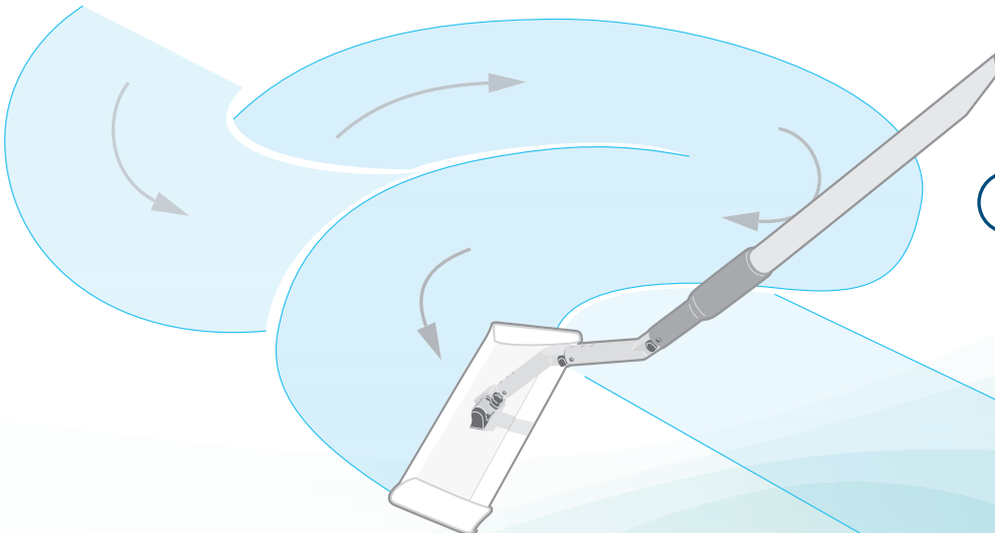
Positionner le Curve entre le manche et le plateau ; accessoire adaptable sur tous les plateaux du marché



Aluminium Frame - plateau aluminium universel avec rotule ergonomique



Plateau à poches ou à languettes avec rotule universelle



2

Effectuer facilement des mouvements plus amples grâce au Curve