

Oky,TM la clé contre les microbes.



FABRIQUÉE EN LAITON,
UN ALLIAGE DE CUIVRE ET DE
ZINC, LA CLÉ ANTIMICROBIENNE
OKY PERMET D'ÉVITER LES
CONTACTS DIRECTS AVEC
LES OBJETS DU QUOTIDIEN,
TOUT EN DIMINUANT LA
DURÉE DE VIE DES AGENTS
PATHOGÈNES SUR SA
SURFACE, RÉDUISANT
AINSI LES RISQUES DE
CONTAMINATION
MICROBIENNE*



- 1 Design arrondi pour plus de confort pour les doigts.
- 2 Embout à angle pour solidifier la prise.
- 3 Rebord texturé pour faciliter l'adhérence aux surfaces.
- 4 Porteclés inclus.
- 5 Décapsuleur intégré.
- 6 Pointeur convenant à certains écrans tactiles.

OKY contient plus de 65% de cuivre, ce qui maximise sa fonction antimicrobienne.



Évitez les contacts directs avec :

- les poignées de portes
- les écrans tactiles/guichets
- les toilettes publiques
- les robinets publics
- les terminaux de paiement
- les poignées d'urinoirs
- les couvercles de poubelles
- les sangles de métro/autobus



Design québécois
exclusivité de W communication

CONTACTEZ-NOUS POUR UNE SOUMISSION.
418. 580. 9512 - INFO@WCOMMUNICATION.COM

*La clé Oky est un complément face aux mesures d'hygiène, et ne remplace pas les directives contre le Covid-19. Le laiton n'éradique pas les agents pathogènes sur le champs, mais diminue leur durée de vie considérablement si on compare aux autres surfaces tels que le plastique et le carton. Le lavage des mains demeure la meilleure protection contre le coronavirus.