

Modèle JOFFRIN

Traitement anti bactérien

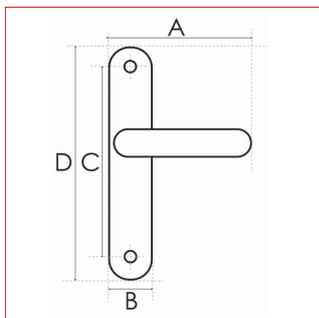
Cadap®

Fiche technique - Cadap®

Type Décoration de la porte

Gamme SANIMANO

Testé et validé par
un laboratoire français indépendant



Référence produit

Fonction BDC	001850/A19E
Fonction clé L	001851/A19E
Fonction clé I	CY1851/A19E
Fonction CDDC	CD1850/A19E

Dimensions et/ou épaisseurs (mm)

- A 130
- B 40
- C 195
- D 220

Matière
Aluminium

Finition
Nickel mat

Description

Poignée de forme rectangulaire avec un angle de 90 ° en aluminium et finition Nickel mat. De 130 mm de longueur, saillie de 45 mm de hauteur partant d'une base carrée de 20X20 mm, de 9 mm d'épaisseur se terminant en embout droit.

Montée directement sur la plaque en aluminium, de forme rectangulaire de 7 mm d'épaisseur, hauteur 220 mm, largeur 40 mm. Entraxe de fixation de 195 mm. Assemblée par un serre-clips qui rend solidaire la poignée sur la plaque avec ressort de rappel. Cet ensemble est fourni avec un carré de 7 mm, des vis bouchons avec têtes hexagonales pour montage rapide monobloc pour épaisseur de porte de 40 à 45 mm.

Disponible en fonction cylindre, bec de cane, clé L et condamnation sans voyant.

Traitement antibactérien conforme à la norme européenne ISO 22196.



Contact Cadap® : Tél. : 01 64 51 37 80 - Fax : 01 70 73 45 85 - Email : commercial.cadap@wanadoo.fr

Modèle JOFFRIN

Traitement anti bactérien

Cadap®

Ce produit est revêtu d'un traitement antibactérien, qui détruit les bactéries et les germes rapidement.
Ce traitement a été testé par un laboratoire français, et est conforme à la norme ISO 22196, qui établit le caractère antibactérien des produits. La durée de vie des propriétés antibactériennes est équivalente à celui du vernis qui protège ce produit.
Le vernis est conforme au grade 3 « résistance élevée » de la norme EN 1906.



Biotech-Germande

EUROFINS BIOTECH-GERMANDE

Laboratoire EUROFINS BIOTECH-GERMANDE

Parc Scientifique de Luminy
163 Avenue de Luminy – Case 927
13288 Marseille Cedex

CHRISLIGNE CADAP

2 rue Marguerite Perey – ZI du Frégy
77610 FONTENAY TRESIGNY
A l'attention de Hervé ROUSSEL

Fait le 26 Novembre 2020 à Marseille

Objet : Attestation de résultats et de conformité du produit « SANIMANO »

Titre de l'étude : 3011.CHRI.20

EVALUATION DE L'ACTIVITE ANTIMICROBIENNE SUR LES SURFACES EN PLASTIQUES ET AUTRES SURFACES NON POREUSES SELON LA NORME ISO 22196 : 2011. ESSAIS SUR POIGNEES DE PORTE TRAITÉES PAR UN VERNIS ANTIMICROBIEN (réf : SANIMANO) DE CHRISLIGNE CADAP.

Résultats de l'étude :

Tableau: Réductions logarithmiques obtenues lors des essais sur les surfaces test (verni : « *Sanimano* »).

microorganismes testées	Réduction (Log ₁₀)
<i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53.156	3,15
<i>Escherichia coli</i> CIP 53.123	3,79

Conclusion de l'étude :

Dans les conditions de test décrites, les résultats de cette étude montrent que pour les souches de référence (*Staphylococcus aureus* CIP 53.156 et *Escherichia coli* CIP 53.123) le traitement antimicrobien (verni « Sanimano » ; Chrislign Cadap) entraîne une réduction de la flore bactérienne présente sur les surfaces test en conformité aux exigences de la norme ISO 22196 :2011 (réduction >2 log₁₀).

EUROFINS Biotech-Germande
Manon Sauzade

Eurofins Biotech Germande

SAS au capital de 305 500 € RCS Marseille 423 865 419 TVA FR86 423 865 419 - APE 7120B
Siège social : 163 avenue de Luminy, Parc scientifique de Luminy Case 927, 13288 Marseille Cedex 9 - T : +33 (0) 4 91 82 82 40