



Référence Etude 20-2811

Certificat d'analyse

Société: ImproMat Sarl
Chemin du Vuasset 4
CH-1028 Préverenges
Switzerland

Test : Norme ISO 21702 Mesure de l'activité antivirale sur les plastiques et autres surfaces non poreuses
Coronavirus E229

Résultats : Les résultats sont donnés sous la forme de la réduction logarithmique R, correspondant à la valeur de l'activité antivirale

Référence client:	ImproMat Sarl
Référence de l'échantillon Fonderephar:	20-2811-1
Nom	Clip-on-tube antimicrobe HDPE
Date de reception de l'échantillon:	November 17th, 2020
Date de l'analyse de l'échantillon:	December 8 th , 2020
Date de certificate d'analyse:	December 15 th , 2020

Selon la méthodologie de la norme ISO 21702 (Mai 2019), le contact de Clip-on-tube antimicrobe avec la souche de Coronavirus humain 229E induit une réduction de la charge virale de 3 lg au temps de contact 24 heures. Le traitement de Clip-on-tube antimicrobe induit une réduction de la charge virale de 99.90 % au temps de contact 24 heures.

Certifié par Laila HADDIOUI
Responsable Etudes
15 décembre 2020

FONDREPHAR

Faculté de Pharmacie

35, chemin des Maraichers - 31400 Toulouse

Association loi 1901 n°8219

Siret 328 649 536 000 27

FONDREPHAR

Faculté des Sciences Pharmaceutiques - 35 Chemin des Maraichers - 31062 TOULOUSE Cedex 09
Tél. 05 62 25 68 60 Fax. 05 61 25 95 72 Email. contact@fonderephar.com