

Mosaic™ appel infirmière

blocs de porte et phonie



0 766 06



0 766 07



0 766 08



0 782 00L

Système BUS/SCS avec câblage en étoile autour du bloc de porte :

- centralisation des appels et acquittement
- communication avec pupitre infirmière et tous les éléments du système par BUS/SCS
- report de signalisation vers tous les voyants (ex : hublot de couloir, bloc de porte, manipulateur)

Réf.	Blocs de portes antimicrobiens pour chambres	Antimicrobien ⁽¹⁾	Réf.	Bloc phonie pour chambres et salle infirmière	Antimicrobien ⁽¹⁾
0 766 06	<p>Bloc de porte à voyants Bloc de porte avec indicateurs d'appel lumineux Signal sonore et lumineux d'un appel provenant d'une autre chambre. Convient pour les sanitaires communs et pour l'errance sécurisée</p>		0 766 08	<p>Bloc de porte phonie antimicrobien S'installe : - à l'entrée de la chambre associé au bloc de porte avec afficheur réf. 0 766 07 - dans le local infirmière associé au pupitre réf. 0 766 11 Permet : - la communication d'une chambre vers une autre chambre en appel ou en présence - la diffusion d'un appel général Doit être associé à un microphone réf. 0 782 00L pour assurer la communication entre le patient et le personnel soignant 4 modules livré complet, à installer en encastré avec boîte d'encastrement prof. 50 mm ou en saillie avec le cadre réf. 0 766 14 (p. 1022)</p>	
0 766 07	<p>Bloc de porte avec afficheur Bloc de porte avec afficheur alphanumérique Affichage d'un appel autre chambre L'association avec le bloc phonie réf. 0 766 08 permet d'entrer en communication avec les chambres en appel et en présence Possibilité d'acquitter l'appel en fin de communication</p>		0 782 00L	<p>Microphone de chambre Micro déporté à associer au bloc phonie réf. 0 766 08 S'installe à côté du lit. Permet la communication entre le patient et le personnel soignant 2 modules livré pré-assemblé avec plaque de finition Blanc et support</p>	
			0 782 19	<p>Extension pour blocs de portes Permet d'étendre à 4 directions, avec identification du lit, les blocs de portes réf. 0 766 06 et 0 766 07 6 modules DIN</p>	

1 : Contient des ions d'argent qui limitent le développement des bactéries en surface

1 : Contient des ions d'argent qui limitent le développement des bactéries en surface