Yelpa

Améliorez et optimisez votre temps durant les soins grâce au Yelpa!

Le système d'appel assistant(e) sans fil Yelpa a été développé pour faciliter la communication et l'organisation des multiples tâches affectées à l'assistant(e) dentaire au cabinet.



Concept et avantages

> UTILISATION SANS FIL ET SANS MAIN

Le bouton d'appel fonctionne sur pile et est conçu de sorte à être actionné sans les mains : cela évite ainsi de rompre la chaine d'hygiène, de devoir changer de gant ou d'arrêter son acte de soin pour appeler l'assistant(e) dans le couloir!

Idéalement, il se fixe au pied du fauteuil à l'aide d'un patch autocollant et une simple pression du bout du pied permet d'envoyer l'appel par onde radio.

Si l'appui au pied vous dérange, il peut être également utilisé avec le genou, coude ou encore avec le doigt si vous le souhaitez. Le choix est libre.

Le récepteur fonctionne sur batterie rechargeable et l'assistant(e) peut le porter à la blouse, à la poche ou à la ceinture grâce au clip de fixation. Les règles d'hygiène sont ainsi respectées mais si vous souhaitez malgré tout une utilisation au poignet, un bracelet de montre est disponible en option.

> MODULABLE ET PERSONNALISABLE

Le système est disponible en 4 couleurs, compatibles entre elles : le bouton bleu ne fonctionne pas uniquement avec le récepteur bleu !

Cela vous permet également de tester le système avec une couleur, puis de pouvoir l'améliorer en y ajoutant d'autres couleurs, boutons ou récepteurs ultérieurement.

Libre à vous d'instaurer un code couleur selon l'assistant(e), la salle ou le praticien attitré dans le cas d'un groupement de praticiens.

Plusieurs boutons peuvent être associés au même récepteur grâce à leur identification unique par des noms et numéros : attribuez un code de salle à 4 digits (ex. : AZUR ou 0001) ainsi qu'une désignation pour savoir s'il s'agit du fauteuil, de la salle de stérilisation, ou de l'accueil pour que les clients vous appellent.

Couleurs disponibles: Boutons Récepteurs

Caractéristiques techniques

> RÉGLAGES

Sonnerie: Mode vibreur et/ou son ou Muet

Nombre de répétition de sonneries

Alarme paramétrable

Allumage et extinction automatique possible

> ZONE DE COUVERTURE

Bouton émetteur radio UHF avec une portée de 300 mètres en champ

Un répéteur de signal est disponible en option selon l'architecture de votre bâtiment ou si une salle de radiologie blindée se trouve entre la salle de soin et l'accueil par exemple.

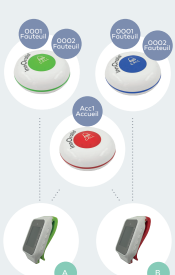
> ÉNERGIE

Bouton: Pile 23A

Récepteur : Batterie rechargeable par USB (fourni)



exemples d'utilisation:





Le Millenium – 18 rue Albert Camus 90000 Belfort – France contact@innoralis.fr

