

Ceiling Alya +

A qui proposer ce concept?

- Praticiens qui souhaitent créer une salle de chirurgie
- Praticiens qui souhaitent avoir une solution polyvalente

2 éclairages = soins en chirurgie

1 éclairage = soins omni-pratiques

Pour quelles raisons proposer le concept ALYA+ à vos praticiens?

Car vous apportez une solution différente. Les éclairages «hospitaliers» ont un look, mais proposent en majorité l'ancienne technologie halogène.

Les atouts de la technologie LED pour un éclairage de chirurgie sont nombreux.

Quels sont les avantages et arguments de notre concept ALYA+ face à des éclairages type Axcel?



1 • Technologie

ALYA + propose la technologie LED alors que les éclairages hospitaliers type Axcel, Berchtold sont des éclairages halogènes.

Avantages pour le praticien :

- Pas de changement d'ampoules nécessaire (60 à 80eur unité pour Axcel) donc <u>aucun risque</u> <u>de se retrouver avec une panne</u> lors d'un acte.
- <u>Aucun perte de puissance</u> de l'éclairage au fil du temps (entraînant une fatigue oculaire et une perte de précisions)
- Pas de chaleur dégagée par la technologie LED. Davantage de confort pendant le travail.



2 · Deux tête valent mieux qu'une

Malgré les diminutions des effets d'ombres, un éclairage scialytique situé au dessus du fauteuil a ses limites. La deuxième tête ALYA permettra au praticien de trouver un <u>angle d'éclairage parfait dans toutes les situations</u>.

Par ailleurs, la diminution des ombres portées de notre <u>«effet scialytique</u>» sur nos éclairages ALYA est <u>d'une grande performance.</u>



3 • Qualité de lumière et Puissance

- La qualité de lumière est une priorité dans des actes de chirurgie.
 ALYA propose une <u>valeur jamais atteinte de 95</u> en mesure IRC.
 C'est <u>supérieur à la technologie Halogène</u> qui se situe à 90.
 Le rendu des couleurs sera donc <u>plus fidèle</u> avec un éclairage ALYA.
- La puissance des éclairages dépassant 50 000 lux n'est pas nécessaire, voir troublant pour le travail du praticien et éblouissant pour le patient.

ALYA propose 45 000 lux, c'est bien suffisant. Un éclairage plus puissant n'est pas un argument.





Ceiling Tabl

A qui proposer ce concept? • Orthodentistes

- · Salle de chirugie

Pour quelles raisons proposer le concept Ceiling-Tabl?

Car le concept est ergonomique, allège l'unit, propose une vraie tablette de travail et libère l'espace au sol.



Quels sont les arguments forts?

1 • Pour les ORTHODENTISTES

- Tablette articulée de 40.5 cm de long et 36.5 cm de large supportant jusqu'à 7 kg. Celle-ci leur permettra de disposer leur matériel (pinces, élastiques, moules, matériaux).
- Le positionnement de la tablette, devant et pas derrière, avec une hauteur réglable permettra une ergonomie parfaite.
- Il est possible d'envisager un concept, avec deux éclairages sur la colonne, positionné entre deux fauteuils. La tablette desservirait ainsi les deux fauteuils grâce à son bras articulé. Plan sur demande.



2 • Pour les SALLES DE CHIRURGIE

- · Hygiène de la salle facilitée grâce à l'encombrement minimum au sol.
- Ergonomique, la tablette peut être positionnée devant ou légèrement sur le côté. Le praticien n'a plus besoin de bouger de son tabouret et les gestes sont **naturels**.
- Tablette articulée de 40.5 cm de long et 36.5 cm de large supportant jusqu'à 7 kg. Celle-ci leur permettra de disposer leur matériel.

L'éclairage ALYA convient parfaitement à un travail de chirurgie :

- · Poignées ergonomiques et autoclavables
- Lumière réfléchie limitant les effets d'ombres et éblouissement patient.
- Indice Rendu des Couleurs >95 . Meilleur IRC actuel sur le marché. Idéal chirurgie.





<u>Ceiling Cam</u>

A qui proposer ce concept?

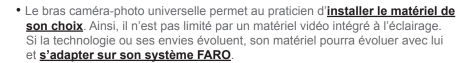
- Facultés
- Association de praticiens
- Gros cabinet d'implantologie

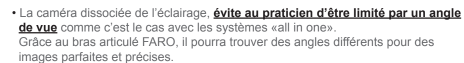
Pour quelles raisons proposer le concept Ceiling-Cam?

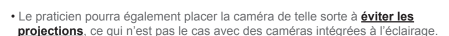
Car vous proposez un <u>système évolutif</u>, avec de nombreux avantages et possibilités pour un **très bon rapport qualité/prix.**



Quels sont les avantages et arguments commerciaux de notre concept Ceiling Cam?







- Le système est <u>simple d'installation</u> : on fixe, on branche, on enlève.
- Le bras articulé caméra FARO permet également de <u>fixer un appareil photo</u>, ce qui pourra intéresser certains praticiens qui souhaitent prendre des photos pour le suivi de traitement.
- <u>L'éclairage est indépendant</u>. Ainsi s'il est nécessaire d'intervenir sur la maintenance ou réglage du matériel vidéo, le praticien ne sera pas perturbé dans son travail quotidien.
- Le prix du concept est très bien placé face à des systèmes «all in one».









Ceiling Visio+

A qui proposer ce concept? • Création de nouveau cabinet dentaire

- Praticiens sensibles à l'ergonomie, leur confort de travail, l'équilibre et l'esthétique de leur environnement de travail
- · Les jeunes praticiens, les femmes
- Salle de chirurgie

Pour quelles raisons proposer le concept Ceiling Visio +?

Car vous ne proposez plus simplement un éclairage au plafond, mais bien un concept de travail. Ergonomie de travail, communication patient, design, éclairage led haut de gamme pour un meilleur confort de travail.

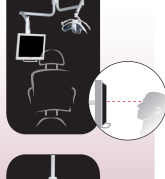
Vous valorisez la vente de votre unit et vous vous démarquez de la concurrence en apportant une proposition moderne et à forte valeur ajoutée.

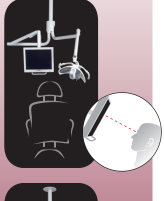


Quels sont les avantages et arguments commerciaux de notre concept Ceiling Visio+?

- Il épure votre unit. Un écran au fauteuil peut s'avérer encombrant et alourdir la silhouette de fauteuil.
- Il permet au praticien de mettre l'écran hors de vue du patient, ce qui n'est souvent pas le cas avec un écran unit.
- + de confort d'utilisation pour le praticien qui travaille sans tensions articulaires (cervicales) grâce au positionnement idéal de l'écran pour son exercice quotidien (hauteur des yeux).
- <u>Design</u>, l'écran sur colonne plafond est <u>plus esthétique</u> et permet de <u>proposer des</u> écrans 19 pouces sans problème d'encombrement.
- Le concept «Visio +» propose une écran médical de haute qualité à un prix attractif de 690 euros TTC englobé dans le package.
- L'écran du praticien, devient un vrai outil de communication grâce au bras écran articulé Faro.
- Grâce au bras articulé et l'écran médical avec poignée centrale, le praticien peut ramener l'écran jusqu'au niveau de la têtière. Cette possitbilité permet au praticien de rester au fauteuil, son patient confortablement installé, et d'utiliser son écran comme vrai outil de communication.
- Pas de perte de temps, explication des soins beaucoup plus naturels au fauteuil. Un simple mouvement du bras permet de remonter l'écran pour une vidéo, ou de le positionner pour un travail de diagnostic avec caméra.
- L'écran médical Faro répond à la norme CE 93/42 qui précise que les écrans, dans l'environnement d'un cabinet dentaire, doivent être alimentés en basse tension.













Ceiling Visio One

A qui proposer ce concept? • Création de nouveau cabinet dentaire

- Praticiens sensibles à l'ergonomie, leur confort de travail, l'équilibre et l'esthétique de leur environnement de travail
- · Les jeunes praticiens, les femmes
- Salle de chirurgie

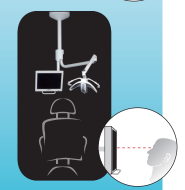
Pour quelles raisons proposer le concept Ceiling Visio +?

Car vous ne proposez plus simplement un éclairage au plafond, mais bien un concept de travail. Ergonomie de travail, communication patient, design, éclairage led haut de gamme pour un meilleur confort de travail.

Vous valorisez la vente de votre unit et vous vous démarquez de la concurrence en apportant une proposition moderne et à forte valeur ajoutée.







Quels sont les avantages et arguments commerciaux de notre concept Ceiling VisioOne ?

- Il épure votre unit. Un écran au fauteuil peut s'avérer encombrant et alourdir la silhouette de fauteuil.
- Il permet au praticien de mettre l'écran hors de vue du patient, ce qui n'est souvent pas le cas avec un écran unit.
- + de confort d'utilisation pour le praticien qui travaille sans tensions articulaires (cervicales) grâce au positionnement idéal de l'écran pour son exercice quotidien (hauteur des veux).
- Design, l'écran sur colonne plafond est plus esthétique et permet de proposer des écrans 19 pouces sans problème d'encombrement.
- Le concept «Visio One» propose une écran médical de haute qualité à un prix attractif de 690 euros TTC englobé dans le package.
- L'articulation du bras Faro permet un visionnage confortable patient allongé.
- L'écran médical Faro répond à la norme CE 93/42 qui précise que les écrans, dans l'environnement d'un cabinet dentaire, doivent être alimentés en basse tension.





Ceiling All Visio

A qui proposer ce concept? • Faculté

- Praticien souhaitant conserver des images de traitements
- · Gros cabinet d'implantation

Pour quelles raisons proposer le concept Ceiling All Visio?

Afin de répondre à des demandes précises.

Si vous devez répondre à une demande d'éclairage, écran, caméra, tout en gardant une ergonomie de travail et en libérant l'encombrement au fauteuil, vous avez la solution!







Quels sont les avantages et arguments commerciaux de notre concept Ceiling All Visio?

- Il permet de proposer d'apporter une solution complète à une demande précise.
- Il permet au praticien de conserver une ergonomie de travail. L'écran peut à la fois servir d'écran de visionnage, mais aussi d'écran de travail grâce à son bras articulé.
- All Visio permet de limiter l'encombrement au sol ou sur unit.
- Le bras caméra/photo universel permet au praticien d'installer le matériel de son choix. Ainsi, il n'est pas limité par un matériel vidéo intégré à l'éclairage. Si la technologie ou ses envies évoluent, son matériel pourra évoluer avec lui et s'adapter sur son sytème FARO
- L'éclairage est indépendant. Ainsi s'il est nécessaire d'intervenir sur la maintenance ou réglage du matériel vidéo, le praticien ne sera pas perturbé dans son travail quotidien.





Wall-E

A qui proposer ce concept?

- Omni-praticiens
- Ortho-dentistes
- · Salle de chirurgie

Pour quelles raisons proposer le concept Wall-E?

Afin d'épurer l'unit de votre praticien, mais que le plafond n'est pas exploitable.

C'est un concept qui vous permet de trouver des solutions d'installation d'imagerie dans des surfaces ou des constructions particulières.







Quels sont les avantages et arguments commerciaux de notre concept Wall-E?

- Facilité d'installation et de raccordement. (derrière meuble)
- <u>Polyvalent</u>: replié, c'est un écran bureautique qui <u>ne prends pas de place</u> et qui permets un travail quotidien. <u>Déplié</u>, il devient un véritable <u>outil de communication</u>. Selon l'implantation du fauteuil, grâce au bras articulé et à la poignée de l'écran, le praticien peut emmener l'écran jusqu'à la têtière du fauteuil afin de «montrer» les photos prises de leur caméra.
- <u>Ergonomique</u>: avec cette implantation, nous conservons une ergonomie de travail. L'écran est à hauteur de travail et peut être placé de façon idéale pour un travail quotidien.
- L'écran médical Faro répond à la <u>norme CE 93/42</u> qui précise que les écrans, dans l'environnement d'un cabinet dentaire, doivent être <u>alimentés</u> <u>en basse tension.</u>





Wall-T

A qui proposer ce concept?

- Omni-praticiens
- Ortho-dentiste
- Salle de chirurgie

Pour quelles raisons proposer le concept Wall-T?

Afin d'épurer l'unit de votre praticien, et lui apporter une véritable tablette de travail, supportant du poids et permettant un positionnement parfait grâce à son bras articulé.







Quels sont les avantages et arguments commerciaux de notre concept Wall-T?

- Facilité d'installation par rapport à une tablette sur unit.
- <u>Polyvalent</u> : repliée, la tablette articulée FARO ne prend pas de place, dépliée, elle devient un véritable outil de travail.
- <u>Ergonomique</u>: avec cette implantation, nous conservons une ergonomie de travail. La tablette est à hauteur de travail et peut être placée de façon idéale pour un travail quotidien.
- Tablette articulée de 40.5 cm de long et 36.5 cm de large supportant <u>jusqu'à</u>
 <u>7 kilos</u> avec une poignée assurant une <u>prise en main parfaite</u>.

