

Aberromètre

MODE D'EMPLOI

Osiris



COSTRUZIONE STRUMENTI OFTALMICI

Via degli Stagnacci 12/E | 50018 Scandicci (FI) | ITALY
Tel: +39 055 722191 | Fax: +39 055 721557

cso@csitalia.it | www.csitalia.it

OSIRISIFUFRACSO0207052025



1	INTRODUCTION	5
1.1	SYMBOLOGIE	5
1.1.1	<i>Symbologie du dispositif</i>	6
1.2	AVERTISSEMENTS GENERAUX	6
1.3	REFERENCES REGLEMENTAIRES	7
1.3.1	<i>Directives européennes</i>	7
1.3.2	<i>Normes techniques</i>	7
1.3.3	<i>Normes relatives au système de gestion de la qualité</i>	8
1.4	GARANTIE	8
1.5	IDENTIFICATION DU FABRICANT	9
2	SECURITE	10
2.1	AVERTISSEMENTS DE SECURITE	10
2.2	IDENTIFICATION DU DISPOSITIF	12
2.2.1	<i>Données d'enregistrement du dispositif - Liste des dispositifs médicaux</i>	12
2.2.2	<i>Plaque signalétique du dispositif</i>	12
2.2.3	<i>Plaque signalétique de l'alimentation</i>	13
2.3	USAGE PREVU	13
2.4	CLASSIFICATION DES DISPOSITIFS MEDICAUX	15
2.5	CLASSIFICATION DES DISPOSITIFS ELECTROMEDICAUX	16
2.6	CONDITIONS AMBIANTES	16
2.7	ÉLIMINATION EN FIN DE VIE DU DISPOSITIF	17
2.8	DECLARATIONS DU FABRICANT	19
2.8.1	<i>Compatibilité électromagnétique</i>	19
3	DESCRIPTION DU DISPOSITIF	25
3.1	COMPOSITION DE LA FOURNITURE.....	25
3.1.1	<i>Dispositif Osiris</i>	27
3.1.2	<i>Alimentation</i>	28
3.1.3	<i>Mentonnière</i>	29
3.1.4	<i>Table ophtalmique</i>	30
3.1.5	<i>Ordinateur personnel</i>	30
3.2	DONNEES TECHNIQUES.....	32
4	UTILISATION DU DISPOSITIF.....	33
4.1	COMMENT INSTALLER LE DISPOSITIF	33
4.2	COMMENT CONNECTER LE DISPOSITIF	38
4.3	COMMENT DISPOSER LES CABLES ELECTRIQUES.....	39
4.4	COMMENT ALLUMER LE DISPOSITIF	40
4.4.1	<i>Comment vérifier l'étalonnage</i>	40
4.4.2	<i>Comment créer un nouveau patient</i>	42
4.4.3	<i>Comment créer un nouvel examen</i>	42
4.5	COMMENT REGLER LE REPOSE-MENTON	42
4.6	COMMENT ACQUERIR L'IMAGE	45
4.7	COMMENT REMPLACER LES PAPIERS DE PROTECTION POUR REPOSE-MENTON	47
4.8	COMMENT ETEINDRE LE DISPOSITIF	48

5	MAINTENANCE ORDINAIRE	49
5.1	AVERTISSEMENTS DE SECURITE	49
5.2	VERIFICATION DE LA SECURITE ELECTRIQUE	49
5.3	NETTOYAGE ET DESINFECTION	50
5.3.1	<i>Produits recommandés pour le nettoyage et la désinfection.....</i>	51
5.3.2	<i>Classification de la criticité du dispositif.....</i>	52
5.3.3	<i>Nettoyage du dispositif</i>	52
5.3.4	<i>Nettoyage des parties appliquées</i>	53
5.3.5	<i>Nettoyage des composants optiques.....</i>	53
5.4	VERIFICATION DES DEPLACEMENTS DU DISPOSITIF.....	53
5.5	VERIFICATION DE L'ETALONNAGE DU DISPOSITIF.....	54
5.6	LISTE DES PIECES DETACHEES ET DES ACCESSOIRES	54
5.7	COMMENT RESOUDRE CERTAINS PROBLEMES	55






1 INTRODUCTION

Ce dispositif est le fruit d'une longue période de recherche menée en collaboration avec des professionnels du secteur afin d'en assurer l'innovation technique, la qualité et le design.

L'utilisation du dispositif est simplifiée par l'acquisition manuelle guidée et le contrôle électronique de toutes ses fonctions.

1.1 SYMBOLOGIE

Les symboles suivants peuvent être présents dans le mode d'emploi, sur l'emballage ou sur le dispositif :

Symbole	Signification
	Attention
	Danger de choc électrique
	Lire le mode d'emploi
	Obligation générale
	Note. Informations utiles pour l'utilisateur
	Interdiction générale
	Fabricant
	Marquage CE (directive 93/42/CEE) Numéro d'identification de l'organisme notifié (IMQ)



Dispositif médical



Élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques selon les directives 2012/19/UE (DEEE) et 2011/65/UE (RoHS II)

1.1.1 SYMBOLOGIE DU DISPOSITIF

Symbole

Signification



Partie appliquée de type B

1.2 AVERTISSEMENTS GENERAUX

CE MODE D'EMPLOI CONCERNE LES DISPOSITIF OSIRIS (CI-APRES DENOMME « DISPOSITIF »).

LE TEXTE ORIGINAL DE CE DOCUMENT TRADUIT EN FRANÇAIS EST EN ITALIEN.



Avant d'utiliser le dispositif et après une longue période de non-utilisation, lire attentivement le mode d'emploi. Suivre les indications reportées dans le mode d'emploi et sur le dispositif.



Ranger ce mode d'emploi dans un lieu accessible et à portée de main. En cas de vente du dispositif à une tierce personne, les instructions complètes et lisibles doivent également être remises à l'acheteur.



Conserver l'emballage original, car l'assistance gratuite n'est pas prévue en cas de défauts dus à un emballage inapproprié lors de l'expédition du dispositif à un centre de services agréé.



Avant d'utiliser le dispositif, vérifier la présence de signes éventuels de dommages dus au transport/stockage.



Il est interdit de reproduire, en tout ou en partie, les textes et les images contenus dans ce mode d'emploi sans l'autorisation écrite du fabricant.



Le fabricant se réserve le droit d'apporter sans préavis des modifications au contenu du mode d'emploi.

1.3 REFERENCES REGLEMENTAIRES

1.3.1 DIRECTIVES EUROPEENNES

- Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux, modifiée et complétée
- Règlement (UE) 2017/745 du Parlement européen et du Conseil du 5 avril 2017 relatif aux dispositifs médicaux (dans la mesure applicable)
- Directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)

1.3.2 NORMES TECHNIQUES

- CEI 60601-1 - « Appareils électromédicaux - Partie 1 : exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles »
- CEI 60601-1-2 - « Norme collatérale : compatibilité électromagnétique des appareils électromédicaux »
- NF EN ISO 15004-1 - Instruments ophtalmiques. Exigences fondamentales et méthodes d'essai - Partie 1 : Exigences générales applicables à tous les instruments ophtalmiques
- NF EN ISO 15004-2 - Instruments ophtalmiques. Exigences fondamentales et méthodes d'essai - Partie 2 : Protection contre les dangers de la lumière.
- NF EN ISO 14971 - Dispositifs médicaux. Application de la gestion des risques aux dispositifs médicaux.
- NF EN ISO 19980 - Instruments ophtalmiques - Topographes cornéens

1.3.3 NORMES RELATIVES AU SYSTEME DE GESTION DE LA QUALITE

- NF EN ISO 13485 - « Dispositifs médicaux. Systèmes de management de la qualité - Exigences à des fins réglementaires ».

1.4 GARANTIE

Le fabricant est responsable de la conformité du dispositif à la directive 93/42/CEE modifiée par la directive 2007/47/CE en ce qui concerne :

- les performances ;
- la sécurité et la fiabilité ;
- le marquage CE.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas :

- d'installation et de mise en service non conformes aux indications et précautions spécifiées dans le mode d'emploi ;
- d'utilisation non conforme aux indications et précautions spécifiées dans le mode d'emploi ;
- d'utilisation d'accessoires ou de pièces détachées non fournis ou conseillés par le fabricant ;
- de réparations et contrôles de sécurité non effectués par du personnel compétent, qualifié, entraîné et autorisé par le fabricant ;
- de système électrique - du local dans lequel le dispositif est installé
 - non conforme aux normes techniques ni aux lois et réglementations en vigueur dans le pays d'installation du dispositif ;
- de conséquences directes ou indirectes ou de dommages matériels et corporels résultant d'un usage inapproprié du dispositif ou d'évaluations cliniques erronées suite à son utilisation.

Le dispositif est couvert par une garantie limitée accordée par le revendeur agréé pour la durée prévue par la loi. La garantie comprend le remplacement, chez le fabricant ou dans un centre de services agréé, des pièces et matériaux, main d'œuvre comprise. Les frais d'envoi et de transport sont à la charge du client.

La garantie ne couvre pas :

- les réparations de défauts dus à catastrophes naturelles, chocs mécaniques (chutes, heurts, etc.), système électrique défectueux, négligence, usage impropre, maintenance insuffisante ou réparations effectuées avec des matériaux non originaux ;
- toute autre forme d'utilisation inappropriée et/ou non prévue par le fabricant ;
- les dommages dus à un service insuffisant ou inefficace suite à des causes ou circonstances indépendantes de la volonté du fabricant ;
- les parties sujettes à consommation et/ou détérioration suite à l'utilisation normale du dispositif et les parties défectueuses en raison de son usage impropre ou d'une maintenance effectuée par un personnel non autorisé par le fabricant.

Pour toute demande d'interventions de maintenance ou d'informations techniques sur le dispositif, contacter un centre de services agréé ou le fabricant.



Le client n'aura pas droit à une indemnisation pour les dommages subis en conséquence de l'arrêt du dispositif.

1.5 IDENTIFICATION DU FABRICANT

C.S.O. SRL
Costruzione Strumenti Oftalmici
Via degli Stagnacci, 12/E
50018 - Scandicci (FI) - ITALY
tél. : +39-055-722191 - fax +39-055-721557
cso@csoitalia.it
www.csoitalia.it

2 SECURITE

2.1 AVERTISSEMENTS DE SECURITE

**DANGER**

Danger de choc électrique. Ne pas faire tomber de l'eau sur le dispositif. Ne pas plonger le dispositif dans l'eau ou d'autres liquides.

**DANGER**

Danger de choc électrique. Afin de prévenir tout risque d'électrocution, les câbles d'alimentation endommagés doivent être remplacés par un centre de services agréé.

**DANGER**

Danger de choc électrique. Déconnecter le câble d'alimentation de la prise électrique avant de désinfecter ou de nettoyer le dispositif et avant toute intervention de maintenance.

**DANGER**

Danger de choc électrique. Ne pas toucher les câbles d'alimentation avec les mains mouillées.

**DANGER**

Danger de choc électrique. Ne pas laisser les câbles d'alimentation au contact d'arêtes vives ou de bords tranchants. Rassembler et fixer tous les câbles d'alimentation.

**ATTENTION**

Ne pas utiliser le dispositif s'il présente des dommages visibles. Contrôler périodiquement le dispositif et les câbles de connexion pour vérifier la présence de signes d'endommagement.

**ATTENTION**

Toujours tenir le dispositif hors de portée des enfants.

**ATTENTION**

Risque de chute du dispositif. Ne pas laisser traîner les câbles de sorte qu'ils ne constituent pas un obstacle ou un danger pour le patient ou l'opérateur.

**ATTENTION**

Risque de trébuchement et de chute. Ne pas laisser traîner les câbles d'alimentation ou de connexion dans les lieux de passage.

**ATTENTION**

Éteindre immédiatement le dispositif s'il dégage une odeur inhabituelle, de la chaleur ou de la fumée. Ne pas continuer à utiliser le dispositif s'il est endommagé ou si l'un de ses composants est endommagé. Danger de lésions.

**ATTENTION**

Le réseau électrique doit être équipé d'un interrupteur différentiel ($I\Delta n=30\text{mA}$) et d'un disjoncteur ($V_n=230\text{V}$) pour protéger le dispositif. Placer le dispositif de façon que la prise électrique soit facilement accessible.



Il est interdit de mener des interventions techniques sur le dispositif si elles ne sont ni spécifiées, ni décrites dans ce mode d'emploi.



Il est interdit de placer le dispositif dans des lieux humides, poussiéreux ou sujets à de rapides variations de température et d'humidité.



Il est interdit d'utiliser des rallonges électriques non autorisées par le fabricant du dispositif.



Il est interdit d'utiliser le dispositif en plein air.

2.2 IDENTIFICATION DU DISPOSITIF

2.2.1 DONNEES D'ENREGISTREMENT DU DISPOSITIF - LISTE DES DISPOSITIFS MEDICAUX

Les données d'enregistrement du dispositif peuvent être vérifiées sur le site du Ministero della Salute (ministère de la Santé italien) en cliquant sur ce lien :

[Ministero della Salute - Ricerca dispositivi](#)

2.2.2 PLAQUE SIGNALETIQUE DU DISPOSITIF

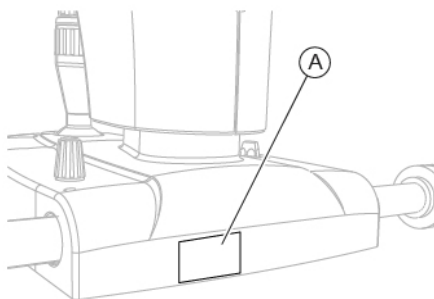


Fig. 1 - Position de la plaque signalétique

Pos.	Description
------	-------------

A	Plaque signalétique du dispositif
---	-----------------------------------

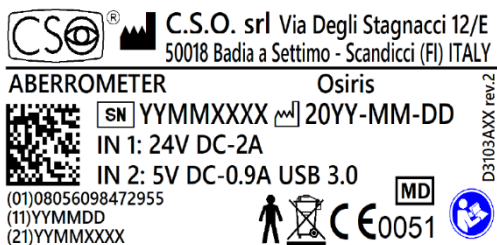


Fig. 2 - Plaque signalétique du dispositif

2.2.3 PLAQUE SIGNALÉTIQUE DE L'ALIMENTATION

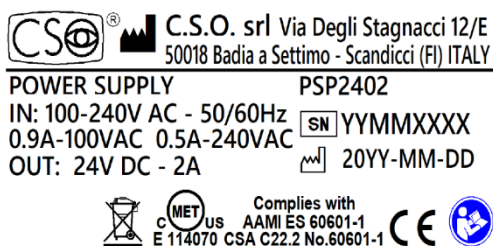


Fig. 3 - Plaque signalétique de l'alimentation PSP2402

2.3 USAGE PREVU

Osiris est un dispositif médical qui permet de détecter les aberrations oculaires totales dans la pratique ophtalmologique.

Le dispositif permet d'évaluer la qualité du front d'onde et de mesurer les aberrations oculaires grâce à un PWS (Pyramidal WaveFront Sensor ou capteur de front d'onde pyramidal) et à un logiciel de traitement avancé.

Les informations fournies permettent d'évaluer correctement des aberrations oculaires plus complexes, en plus des défauts traditionnels.

Le dispositif permet de mesurer les aberrations avec une résolution de 45 000 points (au diamètre pupillaire maximal) et sur une plage dynamique étendue grâce à l'utilisation d'un capteur pyramidal. Le dispositif permet également de mesurer le front d'onde total en temps réel avec une fréquence pouvant atteindre jusqu'à 33 images par seconde, ce qui permet de mesurer tous les phénomènes non stationnaires tels que les changements de puissance et les aberrations pendant les phases d'accommodation.

Le dispositif ne présente pas de contre-indications connues.

Les principales fonctionnalités du dispositif sont décrites ci-après.

Aberrométrie

Associé au logiciel de gestion, le dispositif permet d'effectuer des analyses telles que les cartes d'erreurs de réfraction et les simulations visuelles (PSF, MTF et convolution avec tableau de vue), qui aident à comprendre et à expliquer l'inconfort visuel du patient.

Il est possible de combiner les résultats de l'aberrométrie totale avec ceux de l'aberrométrie cornéenne provenant d'autres dispositifs, de calculer la composante interne du front d'onde et d'évaluer l'impact d'un implant torique sur la vision.

Accommodation dynamique

Lors de l'évaluation des phases d'accommodation, il est possible de mesurer en temps réel le front d'onde oculaire.

Densitométrie

Le dispositif permet de capturer des images rétroéclairées sans reflets. Les données extrapolées à partir de ces images assurent le diagnostic objectif des cataractes et l'évaluation de l'opacité des milieux optiques.

Autres fonctionnalités du dispositif associé au logiciel d'application

Associé au logiciel d'application, le dispositif assure :

- l'acquisition manuelle guidée ;
- la gestion des données du patient et la possibilité d'effectuer des recherches et statistiques personnalisées ;
- l'analyse du front d'onde oculaire du patient dans différentes conditions de stimulus réfractif, à la fois en tant qu'écart par rapport au front d'onde idéal et en tant que différence de réfraction par rapport à l'idéal ;
- l'analyse de Zernike du front d'onde mesuré ;
- un rapport sur la qualité optique pour évaluer les effets des aberrations mesurées sur le front d'onde ;
- des comparaisons et différences entre les cartes d'aberrations pour l'évaluation du suivi.



Le dispositif ne doit être utilisé que par des médecins spécialistes ou par des opérateurs spécialisés (par exemple, des optométristes) dans les limites permises par la loi et les règlements sur l'exercice de la profession.



Espace patient : tout espace dans lequel un patient ayant des parties appliquées peut venir en contact, de manière intentionnelle ou non, avec d'autres appareils ou systèmes électromédicaux, ou avec des masses et des masses étrangères, ou avec d'autres personnes en contact avec ces éléments.

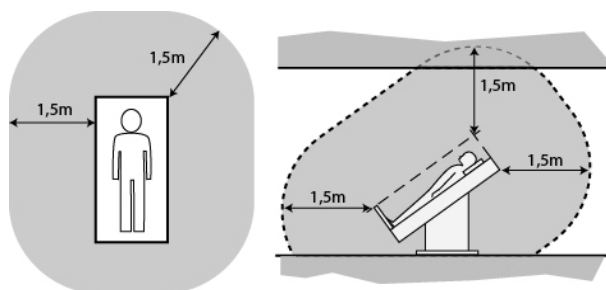


Fig. 4 - Espace patient

2.4 CLASSIFICATION DES DISPOSITIFS MEDICAUX

Donnée technique	Valeur
Classification selon l'annexe IX de la directive 93/42/CEE et modifications ultérieures	Classe IIa

2.5 CLASSIFICATION DES DISPOSITIFS ELECTROMEDICAUX

Classification selon la norme technique CEI 60601-1

Donnée technique	Valeur
Type de protection contre les contacts directs et indirects	Classe I
Parties appliquées	Type B
Indice de protection contre l'humidité	IP20 (aucune protection contre l'infiltration des liquides)
Méthode de stérilisation ou de désinfection	Appareil pouvant être désinfecté
Degré de protection en présence d'anesthésiques ou de détergents inflammables	Aucune protection
Degré de connexion électrique entre l'appareil et le patient	Appareils avec partie appliquée au patient
Conditions d'emploi	Fonctionnement continu

2.6 CONDITIONS AMBIANTES

Phase	Donnée technique	Min	Max
Transport	Température	-40 °C	+70 °C
	Pression atmosphérique	500 hPa	1060 hPa
	Humidité relative	10 %	95 %
Stockage	Température	-10 °C	+55 °C
	Pression atmosphérique	700 hPa	1060 hPa
	Humidité relative	10 %	95 %
Emploi	Température	+10 °C	+35 °C
	Pression atmosphérique	800 hPa	1060 hPa
	Humidité relative	30 %	90 %



ATTENTION

Risque d'endommagement du dispositif. Pendant le transport et le stockage, le dispositif peut être exposé aux conditions ambiantes décrites exclusivement s'il est conservé dans son emballage d'origine.

2.7 ÉLIMINATION EN FIN DE VIE DU DISPOSITIF



Avertissements concernant l'élimination correcte du dispositif au sens des directives 2012/19/UE et 2011/65/UE relatives, respectivement, aux déchets d'équipements électriques et électroniques et à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques.

En fin de vie utile, le dispositif ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains. Le dispositif peut être remis aux centres de collecte sélective spécialisés mis à disposition par les administrations communales ou aux fournisseurs qui assurent ce service. Éliminer séparément et correctement un appareil électrique permet d'éviter de possibles conséquences négatives pour l'environnement et la santé. Cela permet également de récupérer les matériaux qui composent l'appareil afin de réaliser d'importantes économies d'énergie et de ressources. Le symbole de la poubelle sur roues barrée d'une croix figure sur la plaque d'identification du dispositif. Ce symbole graphique indique l'obligation de collecte sélective et d'élimination séparée des appareils électriques et électromagnétiques arrivés en fin de vie utile.



L'utilisateur doit considérer les effets potentiellement nocifs pour l'environnement et la santé humaine que causerait l'élimination inappropriée du dispositif ou de ses composants.

Si l'utilisateur souhaite mettre le dispositif au rebut en fin de vie utile, le fabricant fera en sorte d'en faciliter la remise en service ainsi que la récupération et le recyclage des matériaux dont il est composé. Cela permet d'éviter l'introduction de substances dangereuses dans l'environnement et de préserver les ressources naturelles. Avant de procéder à l'élimination du dispositif, il faut tenir compte du fait que les dispositions législatives européennes et nationales, prescrivent :

- de ne pas traiter le dispositif comme déchet urbain, mais d'opérer une collecte sélective en s'adressant à une société spécialisée dans l'élimination des appareils électriques/électroniques ou aux administrations locales compétentes en la matière ;

- que, si un dispositif neuf a été acheté au fabricant pour remplacer un dispositif usagé ayant été mis en commerce avant le 13 août 2005, du même type et ayant les mêmes fonctions que le neuf, le distributeur ou le fabricant seront tenus de reprendre le dispositif usagé ;
- que, si l'utilisateur veut mettre au rebut un dispositif usagé qui a été mis en vente après le 13 août 2005, le distributeur ou le fabricant devront le reprendre ;
- que le fabricant doit garantir, à travers l'adhésion à un consortium pour l'élimination des déchets technologiques, le traitement et la récupération et/ou l'élimination du dispositif usagé, et en assumer les dépenses.



Le fabricant est à la disposition des utilisateurs pour leur fournir toutes les informations sur les substances dangereuses contenues dans le dispositif, sur la manière de les récupérer et recycler ainsi que sur la réutilisation du dispositif usagé.

La législation en vigueur prévoit de lourdes sanctions administratives pour les transgresseurs.

Pour des informations spécifiques sur l'élimination dans les pays autres que l'Italie, contacter le fournisseur local.

2.8 DECLARATIONS DU FABRICANT

2.8.1 COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE

Le dispositif est soumis à des exigences spécifiques en matière de compatibilité électromagnétique (CEM). Les facteurs suivants peuvent provoquer des interférences électromagnétiques :

- dispositifs de communication par radiofréquence (RF) portables et mobiles situés à proximité du dispositif ;
- autres produits installés à proximité ou connectés au dispositif ;
- accessoires, câbles et pièces de rechange non spécifiés dans le mode d'emploi et non vendus par CSO en tant que pièces de rechange.

Lors de l'utilisation du dispositif, certaines précautions doivent être prises pour respecter la CEM, notamment :

- respecter le mode d'emploi ;
- suivre les restrictions et les instructions de cette section.

Restrictions sur les prestations essentielles

Le dispositif présente les prestations essentielles suivantes : précision de mesure. Si l'acquisition est perturbée par des interférences électromagnétiques, l'image n'atteindra pas le seuil de qualité et le logiciel d'application en avertira l'utilisateur par un message.

Danger lié aux rayonnements électromagnétiques



ATTENTION

L'utilisation du dispositif à proximité d'autres dispositifs ou connecté à d'autres dispositifs non décrits dans le mode d'emploi (par exemple en combinaison avec une table ophtalmique) peut interférer avec le fonctionnement du dispositif.

S'il est nécessaire d'utiliser le dispositif avec d'autres dispositifs non décrits dans le mode d'emploi, tous les dispositifs devront être surveillés pour garantir leur bon fonctionnement.

**ATTENTION**

Ne pas utiliser d'équipements de communication haute fréquence (HF) portables (tels que des câbles d'antenne et des antennes externes) et ne pas placer les câbles de l'équipement dans un rayon de 30 cm (12 pouces) autour du dispositif. Dans le cas contraire, une réduction des performances du dispositif est prévisible.

**ATTENTION**

L'utilisation d'accessoires, de transducteurs et de câbles autres que ceux spécifiés ou fournis par le fabricant de ce dispositif peut entraîner une augmentation des émissions électromagnétiques ou une diminution de l'immunité électromagnétique de ce dispositif et un fonctionnement incorrect.

**ATTENTION**

Les équipements portables de communication par radiofréquence (RF) (y compris les périphériques tels que les câbles d'antenne et les antennes externes) doivent être utilisés à une distance d'au moins 30 cm (12 pouces) de toute partie du dispositif, y compris les câbles spécifiés par le fabricant. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une réduction des performances du dispositif.

Conditions environnementales pour l'utilisation prévue

Ce dispositif est destiné à être utilisé dans des établissements de santé professionnels en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique. Il s'agit en particulier des hôpitaux et des cabinets médicaux, y compris ceux qui sont raccordés au réseau public d'électricité (par exemple dans les zones résidentielles), ainsi que des cabinets d'opticiens et d'optométristes.

Le dispositif n'est pas destiné à fonctionner dans les environnements suivants :

- soins de santé à domicile (par exemple, logements résidentiels, maisons de repos) ;
- environnements extérieurs ;
- véhicules (par exemple : voitures, trains, bateaux, avions) ;

- autres environnements spéciaux (par exemple, installations militaires, industrie lourde, installations de traitement médical ou de diagnostic équipées de dispositifs à haute puissance. Il s'agit en particulier des dispositifs chirurgicaux à haute fréquence, des équipements de thérapie à ondes courtes et des dispositifs à résonance magnétique.)

Le dispositif est destiné à être utilisé à l'intérieur d'une pièce, avec un environnement présentant les caractéristiques électromagnétiques ci-après.

Mesure d'émission	Conformité	Environnement électromagnétique
Émission de fréquences radio. CISPR 11	Groupe 1	Le dispositif utilise l'énergie des fréquences radio seulement pour son fonctionnement interne. Les émissions électromagnétiques du dispositif sont très basses et ne devraient pas provoquer d'interférences avec les appareils électriques situés à proximité.
Émission de fréquences radio. CISPR 11	Classe B	Le dispositif convient à l'utilisation dans tous les environnements, y compris les habitations. Le dispositif peut être raccordé directement à un réseau électrique à basse tension présent dans les bâtiments résidentiels.
Émission d'harmoniques. CEI 61000-3-2	Classe A	Le dispositif convient à l'utilisation dans tous les environnements, y compris les habitations. Le dispositif peut être raccordé directement à un réseau électrique à basse tension présent dans les bâtiments résidentiels.

Mesure d'émission	Conformité	Environnement électromagnétique
Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du scintillement. CEI 61000-3-3	Conforme	Le dispositif convient à l'utilisation dans tous les environnements, y compris les habitations. Le dispositif peut être raccordé directement à un réseau électrique à basse tension présent dans les bâtiments résidentiels.

Essai d'immunité	CEI 60601-1-2 niveau d'essai	Niveau de conformité	Environnement électromagnétique
Aux décharges électrostatiques. CEI 61000-4-2	±6 kV au contact. ±8 kV dans l'air	±6 kV au contact. ±8 kV dans l'air	Les sols doivent être en bois, ciment ou céramique. Si les sols sont revêtus d'un matériau synthétique, l'humidité relative devra être au minimum de 30 %.
Aux transitoires électriques rapides en salves. CEI 61000-4-4	±2 kV pour les lignes d'alimentation. ±1 kV pour les lignes d'entrée/sortie	±2 kV pour les lignes d'alimentation. Non applicable	L'alimentation secteur doit être celle qui est typique d'une activité commerciale ou du milieu hospitalier.
Aux impulsions. CEI 61000-4-5	±1 kV mode différentiel. ±2 kV mode commun	±1 kV mode différentiel. ±2 kV mode commun	L'alimentation secteur doit être celle qui est typique d'une activité commerciale ou du milieu hospitalier.

Essai d'immunité	CEI 60601-1-2 niveau d'essai	Niveau de conformité	Environnement électromagnétique
Aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension sur les lignes d'entrée. CEI 61000-4-11	< 5 % Un pour 0,5 cycle. 40 % Un pour 5 cycles. 70 % Un pour 25 cycles. < 5 % Un pour 5 s	< 5 % Un pour 0,5 cycle. 40 % Un pour 5 cycles. 70 % Un pour 25 cycles. < 5 % Un pour 5 s	L'alimentation secteur doit être celle qui est typique d'une activité commerciale ou du milieu hospitalier. Si le dispositif doit fonctionner en continu, pendant les coupures ou les creux de tension, il devra être alimenté par un groupe de continuité ou une batterie.
Au champ magnétique à la fréquence du réseau (50/60 Hz). CEI 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Le champ magnétique à la fréquence du réseau doit être celui qui est typique d'une activité commerciale ou du milieu hospitalier.
RF conduite CEI 61000-4-6	3 Vrms de 150 kHz à 80 MHz	3 Vrms	(1)
RF rayonnée CEI 61000-4-3	3 V/m De 80 MHz à 2,5 GHz	3 V/m	

(1) Les appareils de communication par radiofréquence (RF) portables et mobiles doivent être utilisés à une distance (d) de chaque composant du dispositif, câbles inclus, non inférieure à celle qui est calculée sur la base de l'équation applicable à la fréquence du transmetteur.

$$d=1,167*\sqrt{P}$$

$$d=1,167*\sqrt{P} \text{ De 80 MHz à 800 MHz}$$

$$d=2,333*\sqrt{P} \text{ De 800 MHz à 2,5 GHz}$$

P : puissance maximale nominale de sortie du transmetteur, exprimée en watts (W), selon le fabricant du transmetteur.

d : distance à laquelle doivent être utilisés les appareils de communication RF portables et mobiles, exprimée en mètres (m).

L'intensité du champ émis par des appareils de communication RF fixes, déterminée par un relevé électromagnétique sur place, doit être inférieure au niveau de conformité pour chaque gamme de fréquence. Une interférence peut se présenter à proximité des appareils signalés



par le symbole suivant :



(Un) correspond à la tension d'alimentation secteur avant l'application du niveau d'essai.

La gamme de fréquence la plus élevée est appliquée à 80 MHz et 800 MHz. L'environnement électromagnétique exposé pourrait ne pas s'appliquer à toutes les situations. La propagation électromagnétique est influencée par l'absorption et la réflexion des structures, des objets et des personnes.

3 DESCRIPTION DU DISPOSITIF

3.1 COMPOSITION DE LA FOURNITURE

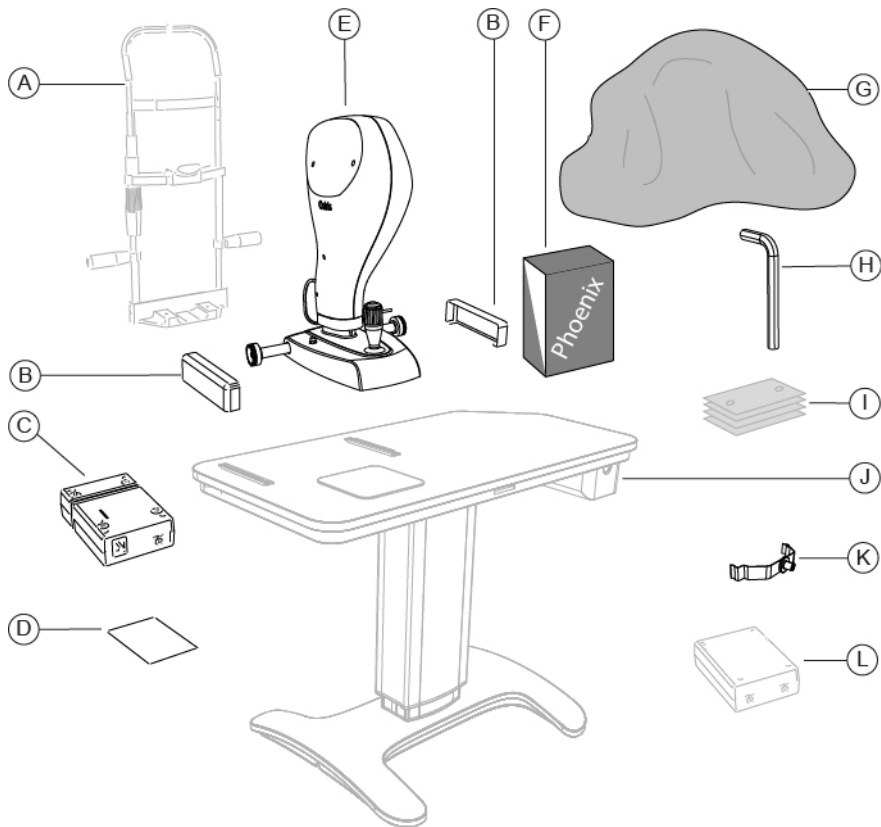


Fig. 5 - Composition de la fourniture



En option : accessoire non inclus dans la fourniture de base.
Les accessoires marqués d'un astérisque (*) sont essentiels au bon fonctionnement du dispositif.



Pour la liste des accessoires et modèles disponibles, contacter le fabricant ou le distributeur local.

Pos.	Dénomination		Description
A	Mentonnière avec repose-menton réglable	En option (*)	Hauteur réglable. Distance réglable entre menton et front. Repose-menton réglable.
B	Cache de protection		Protection contre l'écrasement accidentel des doigts.
C	Alimentation		L'alimentation est fournie avec le câble.
D	Plaque autocollante	En option	Plaque autocollante de reconnaissance gauche/droite.
E	Dispositif Osiris		Composé d'une unité d'acquisition des images, d'un câble USB pour le connecter au PC et, sur la base, d'un connecteur pour le raccorder à l'alimentation.
F	Logiciel d'application		Logiciel d'application pour l'acquisition d'image et la gestion du dispositif.
G	Housse de protection	En option	À placer sur le dispositif quand il n'est pas utilisé pour le protéger contre la poussière.
H	Clef Allen	En option	
I	Paquet de papiers de protection pour repose-menton		
J	Table ophtalmique	En option	Plan d'appui avec support à une ou deux colonnes et réglage électrique de la hauteur. Tiroir et prises électriques auxiliaires avec presse-étoupe.
K	Accessoire de vérification de l'étalonnage		Accessoire avec valeur de référence pour effectuer la vérification de l'étalonnage
L	Transformateur d'isolement	En option	230V/230V pour l'emploi d'appareils non électromédicaux dans l'espace patient.

3.1.1 DISPOSITIF OSIRIS

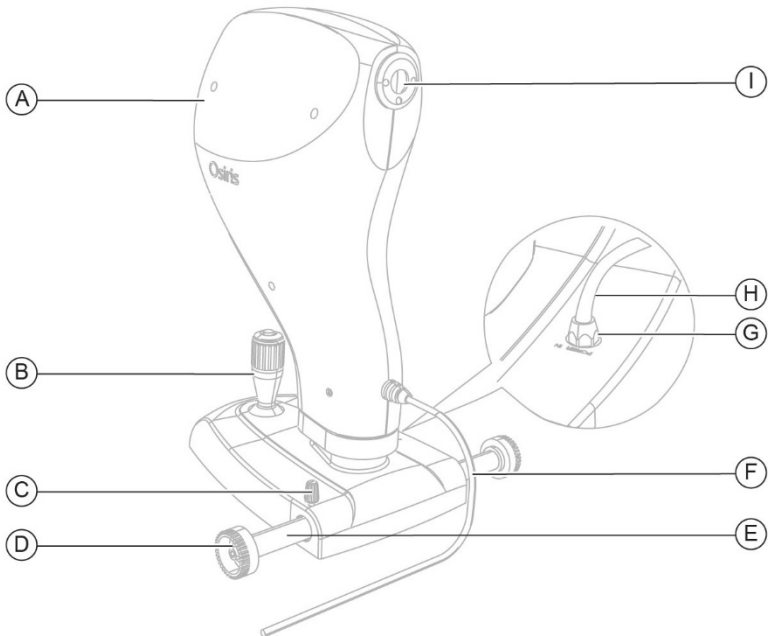


Fig. 6 - Dispositif Osiris

Pos.	Description
A	Dispositif Osiris
B	Manette
C	Bouton de verrouillage du dispositif
D	Roues dentées
E	Tige coulissante
F	Câble USB de connexion entre dispositif et ordinateur personnel
G	Prise d'alimentation
H	Câble d'alimentation du dispositif
I	Canal de prise de vue

3.1.2 ALIMENTATION

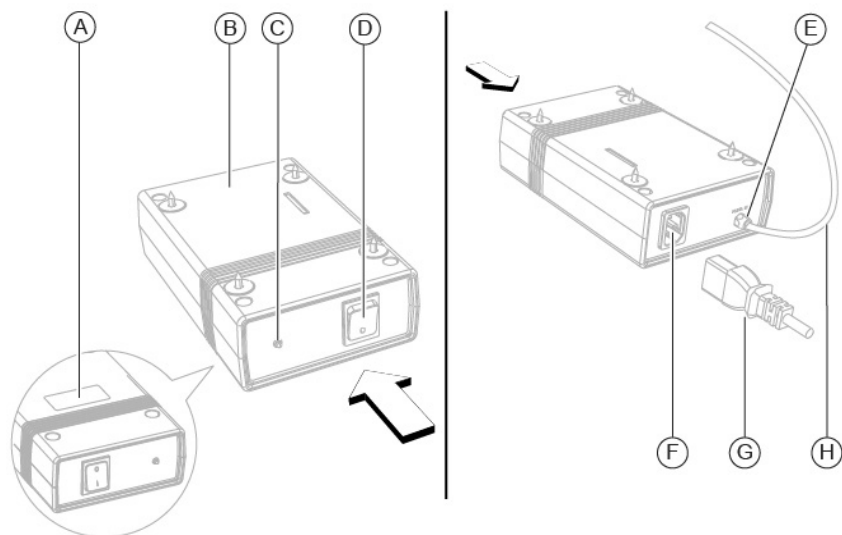


Fig. 7 - Alimentation

Pos.	Description
A	Plaque signalétique
B	Alimentation
C	Voyant d'état de l'alimentation
D	Interrupteur marche/arrêt
E	Connecteur de sortie pour l'alimentation du dispositif
F	Prise d'alimentation secteur
G	Câble d'alimentation secteur
H	Câble d'alimentation du dispositif

3.1.3 MENTONNIERE

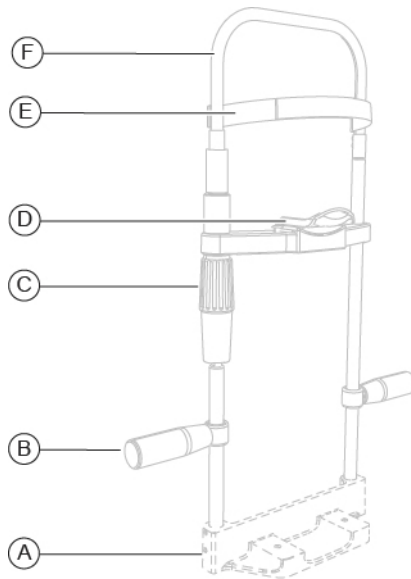


Fig. 8 - Mentonnière

Pos.	Description
A	Support de mentonnière (*)
B	Poignée
C	Bouton de réglage du repose-menton
D	Repose-menton réglable
E	Repose-front
F	Structure de la mentonnière



(*) Le support de mentonnière peut varier en fonction du plan d'appui sur lequel la mentonnière sera installée.

3.1.4 TABLE OPHTALMIQUE

Plusieurs modèles de table sont disponibles, selon le choix du client. La table est constituée d'un plan d'appui sur lequel des guides crantés assureront le logement du dispositif. La table est également constituée d'une ou deux colonnes télescopiques motorisées qui permettent de régler la hauteur du plan d'appui.



Fig. 9 - Table à une colonne



Lire le mode d'emploi de la table ophtalmique.

3.1.5 ORDINATEUR PERSONNEL

Le dispositif doit être utilisé avec un ordinateur personnel.

Exigences minimales du système :

- CPU : i5 Quad Core (2,5 GHz)
- RAM : 8 Go
- Carte vidéo : 1 Go de RAM (non partagée), résolution de 1 920 x 1 080 pixels
- Système d'exploitation : Windows 11 (64 bits)

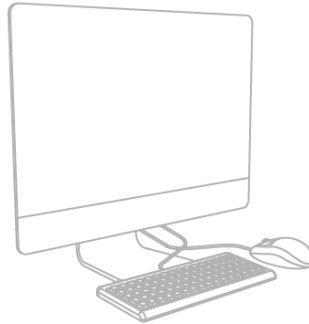


Fig. 10 - Ordinateur personnel



L'ordinateur personnel doit être conforme à la norme CEI 62368-1 Matériels de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1 : exigences générales.

Si l'ordinateur personnel est installé dans l'espace patient, il faudra prévoir un transformateur d'isolement conforme à la norme 60601-1 - « Appareils électromédicaux - Partie 1 : exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles ».

Il est possible de connecter les accessoires (imprimante, modem, scanner, etc.) à l'ordinateur personnel via les interfaces analogiques ou numériques.

Les accessoires (imprimante, modem, scanner, etc.) doivent être installés en dehors de l'espace patient.



Les accessoires doivent être conformes à la norme CEI 62368-1 Matériels de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1 : exigences générales.

Si les accessoires sont installés dans l'espace patient, il faudra prévoir un transformateur d'isolement conforme à la norme CEI 60601-1 - « Appareils électromédicaux - Partie 1 : exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles ».

3.2 DONNEES TECHNIQUES

Donnée technique	Valeur
Transfert de données	USB 3.0
Alimentation	Alimentation externe 24 VCC Entrée : 100-240 VAC - 50/60 Hz - 0.9-0.5 A Sortie : 24 VDC 2A
Câble d'alimentation secteur	avec prise C14
Dimensions (Hauteur x Longueur x Profondeur)	425 x 315 x 265 mm
Poids	5,8 kg
Amplitude mentonnière	70 mm ±1
Hauteur minimale du repose-menton par rapport au plan de travail	24 cm
Mouvement de la base (x, y, z)	105 x 110 x 30 mm
Distance de travail	78 mm

Sources de lumière

Donnée technique	Valeur
Aberromètre	LED à 850 nm
Auxiliaire	DEL à 780 nm
Fixation	DEL à 450-650 nm

Aberrométrie

Donnée technique	Valeur
Points mesurés au diamètre pupillaire maximal	45 000
Résolution spatiale	41 µm
Plage pupillaire	2÷9 mm
Intervalle dioptrique	Sph de -15 D à +15 D Cyl ±10 D
Répétabilité	0,05 D sur les yeux de test

4 UTILISATION DU DISPOSITIF

4.1 COMMENT INSTALLER LE DISPOSITIF



ATTENTION

Risque de chute du dispositif. La table ophtalmique doit être installée sur une surface horizontale et stable.

- 1 Placer la table ophtalmique dans la pièce. La table doit être soulevée par deux personnes.
- 2 Si présentes, verrouiller les roues de la table. Abaisser le levier de frein.
- 3 Placer l'alimentation sous le plan d'appui. Serrer les vis en correspondance des quatre trous.

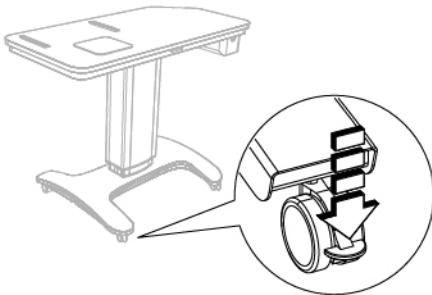


Fig. 11 - Installation de la table

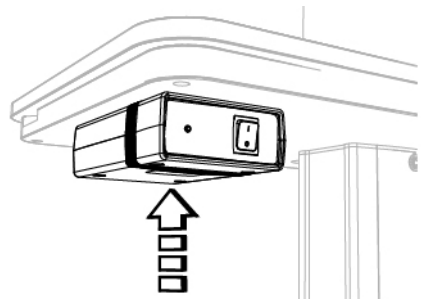


Fig. 12 - Installation de l'alimentation

- 4 Vérifier la position de l'adhésif par rapport à l'axe central (A).
- 5 Retirer le film de protection. Placer la plaque autocollante entre les deux guides crantés et la plaque de glissement.



Pour installer la plaque autocollante (plaque autocollante de reconnaissance gauche/droite) sur le plan d'appui, respecter les distances indiquées.

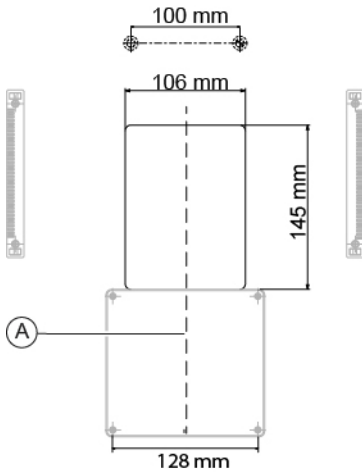


Fig. 13 - Distances

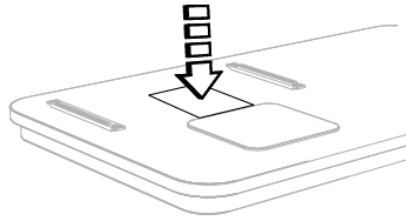


Fig. 14 - Installation de la plaque autocollante

- 6 Retirer la protection de la manette (B) placée sous la base du dispositif.

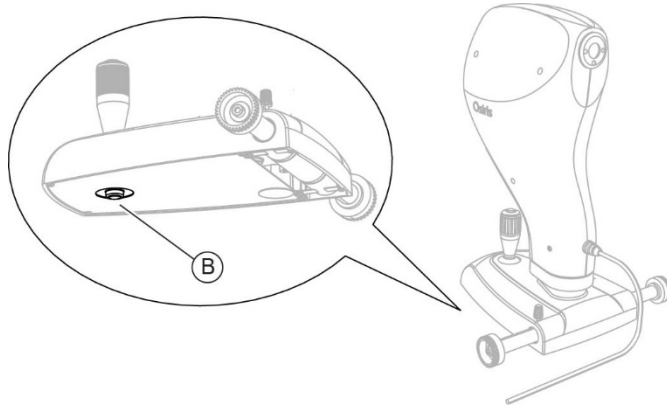


Fig. 15 - Enlèvement de la protection

- 7 Placer le dispositif en alignant les roues dentées en correspondance des guides crantés présents sur le plan d'appui.
- 8 Verrouiller les deux caches de protection aux guides crantés présents sur le plan d'appui.

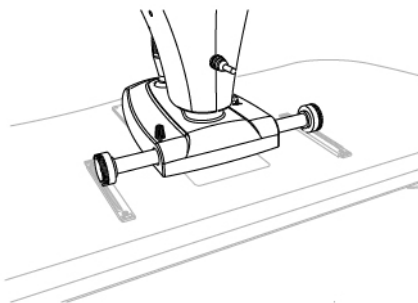


Fig. 16 - Installation du dispositif

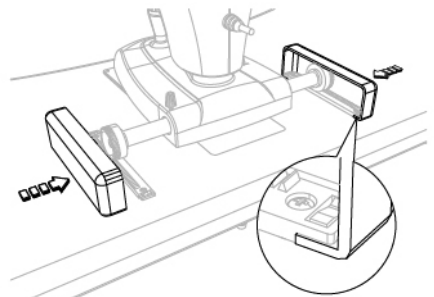


Fig. 17 - Installation des caches de protection

- 9 Installer la mentonnière. Deux vis sont placées sous le plan d'appui pour verrouiller le support de mentonnière au plan d'appui.



La mentonnière doit être installée de façon que l'indicateur de position de l'œil (1) soit placé à une hauteur de 380 mm par rapport à la surface de la table.

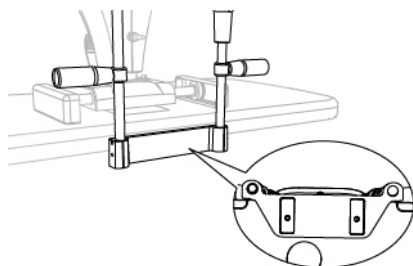


Fig. 18 - Installation de la mentonnière

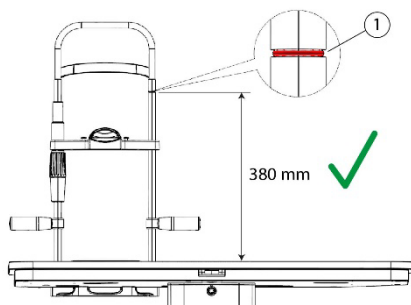


Fig. 19 - Hauteur appropriée pour l'indicateur de position de l'œil

- 10 Régler la mentonnière au cas où l'indicateur de position de l'œil n'atteindrait pas la hauteur requise.
- 11 Desserrer les 4 vis sans tête de verrouillage placées sur le support de mentonnière.
- 12 Faire glisser les tiges de la mentonnière jusqu'à atteindre la hauteur requise de 380 mm. Resserrer les vis sans tête de verrouillage.



Les tiges de la mentonnière doivent être réglées vers le haut sans dépasser 15 mm.

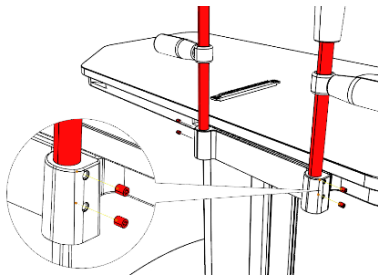


Fig. 20 - Desserrage des vis de la mentonnière

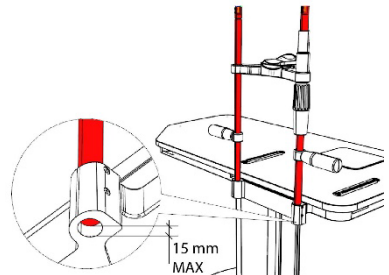


Fig. 21 - Hauteur maximale de réglage des tiges

- 13 Effectuer les connexions électriques entre les différents composants.

4.2 COMMENT CONNECTER LE DISPOSITIF

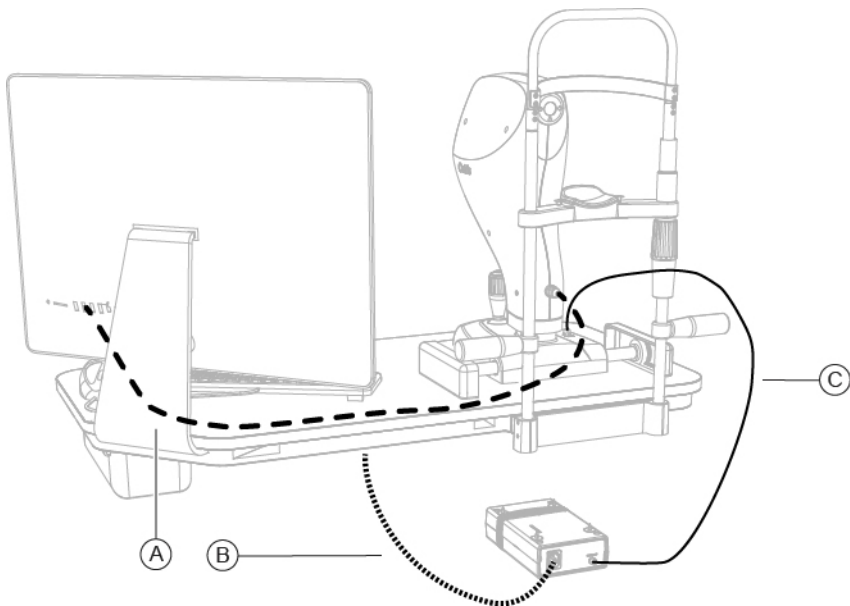


Fig. 22 - Connexion du dispositif

Pos.	Dénomination
A	Câble USB entre le dispositif et l'ordinateur personnel
B	Câble d'alimentation entre la table ophtalmique et l'alimentation
C	Câble d'alimentation entre l'alimentation et le dispositif



Pour connecter la base de la table au réseau électrique, lire le mode d'emploi de la table ou de l'unité ophtalmique.

4.3 COMMENT DISPOSER LES CABLES ELECTRIQUES



ATTENTION

Risque de chute du dispositif. Ne pas laisser traîner les câbles de sorte qu'ils ne constituent pas un obstacle ou un danger pour le patient ou l'opérateur.



ATTENTION

Risque de trébuchement et de chute. Ne pas laisser traîner les câbles d'alimentation ou de connexion dans les lieux de passage.



DANGER

Danger de choc électrique. Ne pas laisser les câbles d'alimentation au contact d'arêtes vives ou de bords tranchants. Rassembler et fixer tous les câbles d'alimentation.



Il est interdit d'utiliser des rallonges électriques non autorisées par le fabricant du dispositif.



Pour le logement des câbles électriques et leur connexion à la colonne d'élévation, lire le mode d'emploi des tables ou unités ophtalmiques. Il est aussi possible de télécharger le manuel sur le site www.csoitalia.it.



La prise électrique placée en bas de la colonne de la table ophtalmique est dédiée à la connexion au réseau électrique. L'une des prises électriques placées en haut de la colonne d'élévation est dédiée à l'alimentation du dispositif.

4.4 COMMENT ALLUMER LE DISPOSITIF



Avant d'utiliser le dispositif, lire les instructions du manuel du logiciel d'application Phoenix.

- 1 Allumer l'ordinateur personnel.
- 2 Mettre l'interrupteur sur ON.
- 3 Démarrer le logiciel d'application Phoenix.
- 4 Attendre l'apparition de l'écran principal du logiciel d'application.
- 5 En cas de premier démarrage du dispositif, ou après une longue période de non-utilisation, il est nécessaire d'effectuer l'étalonnage. Suivre les indications données au paragraphe « **Comment vérifier l'étalonnage** » de la page 40.

4.4.1 COMMENT VERIFIER L'ETALONNAGE

- 1 Vérifier que l'accessoire de vérification de l'étalonnage est propre et intact. Le cas échéant, le nettoyer avec un chiffon doux.



Ne pas utiliser de solvants ou de diluants pour nettoyer l'accessoire de vérification de l'étalonnage.

- 2 Placer l'accessoire de vérification de l'étalonnage sur la mentonnière.
- 3 Commencer l'acquisition d'un nouvel examen.
- 4 Appuyer simultanément sur les touches CTRL+T. « Test Eye » s'affichera à l'écran.
- 5 Vérifier que la sphère est alignée avec le canal de prise de vue.

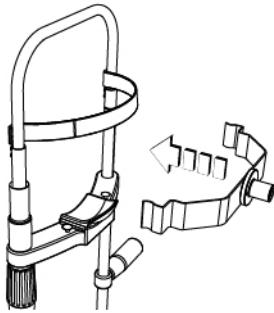


Fig 23 - Installation de l'accessoire de vérification de l'étalonnage

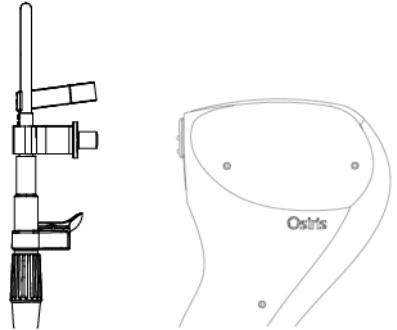


Fig. 24 - Alignement de l'accessoire de vérification de l'étalonnage avec le dispositif

- 6 Appuyer sur le bouton de la manette pour effectuer l'acquisition.
- 7 Vérifier que la valeur mesurée pour le diamètre de 4 mm à 12,5 mm correspond à la valeur de référence.

La valeur de référence est indiquée au dos de l'accessoire de vérification de l'étalonnage. La valeur mesurée doit correspondre à la valeur de référence égale à $\pm 0,125$ D.

- 8 Si les mesures obtenues ne sont pas considérées comme fiables, répéter toute la procédure d'étalonnage.

4.4.2 COMMENT CREER UN NOUVEAU PATIENT

- 1 Appuyer sur le bouton NOUVEAU PATIENT et entrer ses données personnelles. Si le patient est déjà dans la base de données, il est possible de le rechercher automatiquement en tapant son nom dans la ligne de commande.
- 2 Un nouvel examen sera créé automatiquement.
- 3 Choisir l'examen à effectuer.
- 4 L'écran d'acquisition d'image s'ouvrira. Il sera alors possible de procéder à l'acquisition de l'image.

4.4.3 COMMENT CREER UN NOUVEL EXAMEN

- 1 Appuyer sur le bouton NOUVEL EXAMEN.
- 2 Choisir l'examen à effectuer.
- 3 L'écran d'acquisition d'image s'ouvrira. Il sera alors possible de procéder à l'acquisition de l'image.

4.5 COMMENT REGLER LE REPOSE-MENTON

- 1 Installer le patient.
- 2 Orienter le repose-menton vers la droite ou vers la gauche. La position choisie déterminera la position de l'œil à examiner.

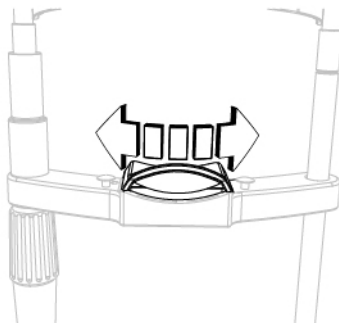


Fig. 25 - Orientation du repose-menton

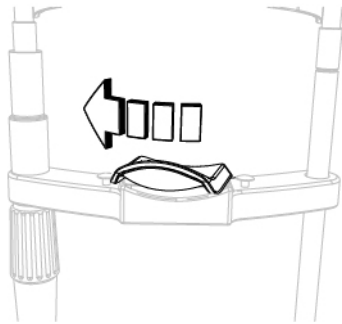


Fig. 26 - Orientation du repose-menton pour l'œil gauche

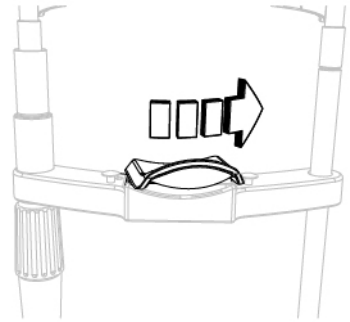


Fig. 27 - Orientation du repose-menton pour l'œil droit

- 3 Indiquer au patient comment appuyer son visage sur le repose-menton et le repose-front
- 4 Vérifier que l'œil est correctement aligné sur le canal de prise de vue.

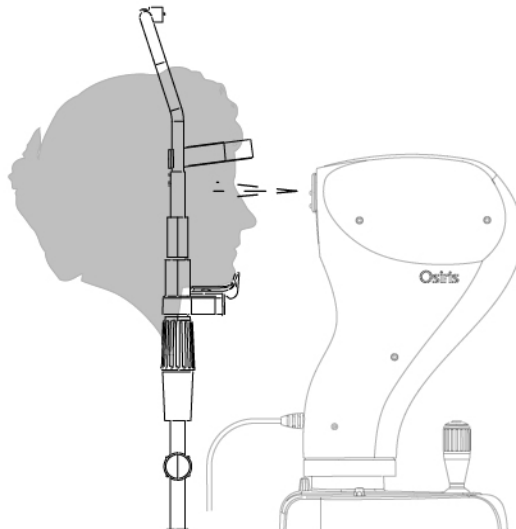


Fig. 28 - Position du patient sur la mentonnière

- 5 Faire monter ou descendre le repose-menton en tournant le bouton.
- 6 Procéder à l'acquisition des images comme indiqué au paragraphe « **Comment acquérir l'image** » de la page 45.

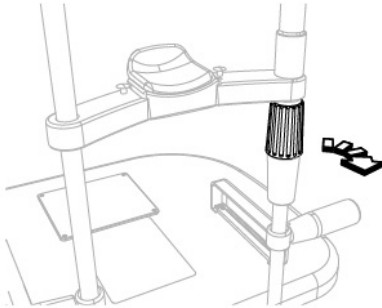


Fig. 29 - Rotation du bouton

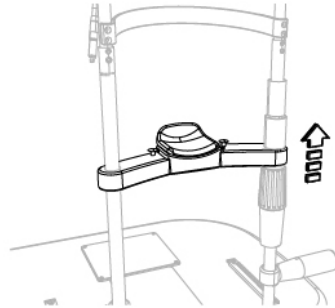


Fig. 30 - Installation du repose-menton

- 7 Une fois l'acquisition terminée, demander au patient d'éloigner son visage du repose-menton et du repose-front.
- 8 Orienter le repose-menton vers l'autre côté.
- 9 Indiquer au patient comment appuyer son visage sur le repose-menton et le repose-front
- 10 Vérifier que l'œil à examiner est correctement aligné sur le canal de prise de vue.
- 11 Procéder à l'acquisition des images comme indiqué au paragraphe « **Comment acquérir l'image** » de la page 45.

4.6 COMMENT ACQUERIR L'IMAGE

- 1 Déplacer la manette et aligner le dispositif sur l'œil du patient.
- 2 Avancer avec le dispositif vers l'œil du patient. Maintenir le reflet centré sur le sommet cornéen.
- 3 Faire des micromouvements avec la manette pour obtenir le meilleur alignement d'image.

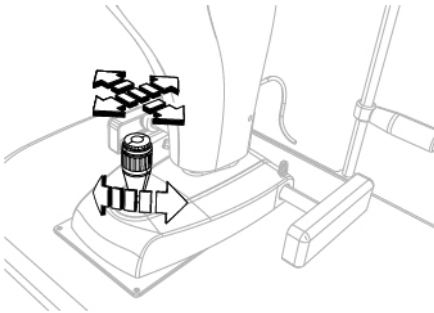


Fig. 31 - Installation du dispositif

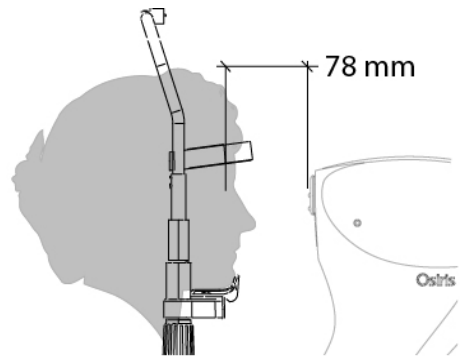


Fig. 32 - Distance du patient

- 4 Appuyer sur le bouton de la manette pour acquérir l'image. Appuyer sur le bouton de la manette pour effectuer l'acquisition. Les images seront enregistrées dans la galerie.
- 5 Cliquer deux fois sur l'image capturée pour traiter et visualiser le résultat sur l'écran de l'ordinateur personnel.

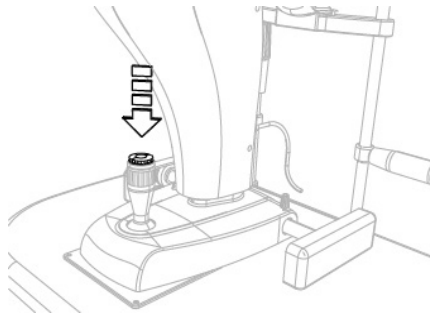


Fig. 33 - Acquisition de l'image



Voir le manuel du logiciel d'application pour les modalités de gestion de l'image dans la base de données.

4.7 COMMENT REMPLACER LES PAPIERS DE PROTECTION POUR REPOSE-MENTON



Quand l'examen est terminé, retirer le papier de protection pour repose-menton afin que le patient suivant dispose toujours d'un papier propre et neuf.

Le dispositif est fourni avec un paquet de papiers de protection pour repose-menton. Quand le dernier papier de protection pour repose-menton est utilisé, remplacer le paquet.

- 1 Retirer les deux rivets en plastique.
- 2 Placer le nouveau paquet de papiers de protection pour repose-menton.
- 3 Remettre les rivets en plastique dans les trous du paquet de papiers de protection pour repose-menton.

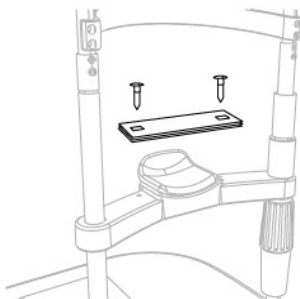


Fig. 34 - Changement de papiers de protection pour le repose-menton



Pour commander une pièce d rechange, voir le code reporté dans la « **Liste des pièces détachées et des accessoires** » de la page 54.

4.8 COMMENT ÉTEINDRE LE DISPOSITIF



ATTENTION

Ne pas éteindre l'ordinateur personnel ni déconnecter le câble entre l'ordinateur personnel et le dispositif quand le programme est en cours d'utilisation.

- 1 Immobiliser le dispositif. Tourner le bouton de verrouillage.
- 2 Quitter le logiciel d'application Phoenix. Éteindre l'ordinateur personnel.
- 3 Mettre l'interrupteur sur OFF.
- 4 Placer la housse de protection pour empêcher la poussière de se déposer sur le dispositif.

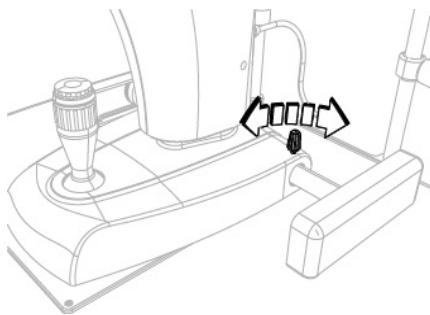


Fig. 35 - Blocage du dispositif

5 MAINTENANCE ORDINAIRE

5.1 AVERTISSEMENTS DE SECURITE



DANGER

Danger de choc électrique. Déconnecter le câble d'alimentation de la prise électrique avant de désinfecter ou de nettoyer le dispositif et avant toute intervention de maintenance.



ATTENTION

Le dispositif ne contient aucune partie nécessitant l'intervention de l'utilisateur. Aucune partie du dispositif ne doit être démontée.



Il est interdit d'effectuer sur le dispositif toute opération de maintenance non spécifiée dans ce mode d'emploi.



En cas de défauts ou dysfonctionnements et pour toutes les opérations de maintenance qui ne sont pas spécifiées dans ce mode d'emploi, il faut impérativement s'adresser au centre de services agréé ou au fabricant du dispositif.

5.2 VERIFICATION DE LA SECURITE ELECTRIQUE



DANGER

Risque électrique dû au vieillissement et à l'usure.

La sécurité électrique du dispositif peut diminuer avec l'âge et l'usure.

Respecter les normes en vigueur du pays d'utilisation en matière de vérification de la sécurité électrique des dispositifs.

Autrement, le fabricant ou un technicien qualifié devra être chargé d'effectuer au moins une fois par an un test de sécurité électrique conformément à la norme CEI 62353. Suivre la procédure indiquée dans le manuel technique du fabricant.

Documenter et conserver les essais et les mesures prises au cours du test.

Le test se termine par un contrôle du fonctionnement du dispositif. Cette opération doit être effectuée par une personne connaissant bien l'application du dispositif.

5.3 NETTOYAGE ET DESINFECTION

**ATTENTION**

Suivre attentivement les instructions de nettoyage et de désinfection décrites dans ce manuel pour éviter d'endommager le dispositif et ses accessoires.

**ATTENTION**

Un nettoyage et une désinfection appropriés, ainsi que des procédures opérationnelles adéquates, sont essentiels pour éviter la propagation d'infections ou de contaminations croisées.

**ATTENTION**

Danger de dommages matériels. Ne pas utiliser de produits en pulvérisation.

Ne pas utiliser de chiffons mouillés, car ils risquent de goutter.

Si nécessaire, utiliser un chiffon humide et bien essoré.

Veiller à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans le dispositif.



Les procédures de nettoyage et de désinfection doivent être exécutées régulièrement.



Les parties du dispositif qui n'entrent pas en contact direct avec le patient doivent être nettoyées au moins une fois par jour.

Les parties du dispositif qui entrent en contact direct avec le patient doivent être soigneusement nettoyées et désinfectées après chaque utilisation.

Cette section décrit les procédures à suivre lors de l'utilisation et de la maintenance pour assurer un nettoyage et une désinfection appropriés du dispositif et de ses accessoires.

5.3.1 PRODUITS RECOMMANDES POUR LE NETTOYAGE ET LA DESINFECTIION



ATTENTION

Danger de dommages matériels. Ne pas utiliser de solvants, de solutions acides ou basiques (pH < 4,5 ou > 8,0), de substances abrasives ou caustiques, de produits à base de chlore et de dérivés chlorés.

Le fabricant ne sera pas tenu pour responsable d'éventuels dommages dus à l'utilisation de désinfectants non spécifiés dans ce manuel.

Lors de la sélection du produit le plus approprié pour le nettoyage et la désinfection du dispositif, il faut prendre en compte le degré de sensibilité du dispositif à des substances spécifiques et l'efficacité du produit lui-même.

Pour les procédures de nettoyage et de désinfection, utiliser des produits approuvés par la FDA ou la CE et spécifiques aux dispositifs médicaux ou médico-chirurgicaux.

Utiliser les produits ci-dessous, répertoriés par catégorie.

Détergents	Utiliser des solutions enzymatiques ou neutres à base d'agents tensio-actifs.
Désinfectants et produits de décontamination	Utiliser des produits appropriés à la désinfection des surfaces (pouvant contenir de l'aldéhyde) ou des détergents désinfectants pour surfaces ne contenant pas de formaldéhyde (par exemple, Kohrsolin FF). Il est également possible d'utiliser de l'alcool éthylique, de l'alcool à 70 % v/v ou de l'alcool isopropylique.

Pour savoir comment utiliser le produit choisi, suivre les instructions du producteur.

5.3.2 CLASSIFICATION DE LA CRITICITE DU DISPOSITIF



ATTENTION

Le dispositif fourni n'est pas stérile et ne doit pas être stérilisé avant utilisation.

Ce dispositif est classé « non critique », car il n'entre en contact qu'avec une peau intacte et présente donc un faible risque d'infection. Pour les dispositifs classés non critiques, un nettoyage périodique ou une désinfection de faible niveau suffisent.

Toutefois, si le patient souffre d'une maladie transmissible par contact direct ou en cas d'exposition accidentelle à des fluides corporels, le dispositif devra être nettoyé puis soumis à une désinfection de niveau supérieur.

5.3.3 NETTOYAGE DU DISPOSITIF



ATTENTION

Suivre attentivement les instructions de nettoyage décrites dans ce paragraphe pour éviter d'endommager le dispositif et ses accessoires.



ATTENTION

Danger de dommages matériels. Procéder au nettoyage à l'aide d'un chiffon non abrasif pour ne pas endommager la surface.



Le dispositif doit être nettoyé régulièrement.



Le dispositif est fourni avec une housse de protection dont la fonction est de le protéger de la poussière, en particulier pendant les périodes de non-utilisation.

Nettoyer les parties extérieures du dispositif à l'aide d'un chiffon humide non abrasif et d'une solution de nettoyage sans rinçage.



Pour plus d'informations sur les produits de nettoyage appropriés, voir le paragraphe « **Produits recommandés pour le nettoyage et la désinfection** » de la page 51.

5.3.4 NETTOYAGE DES PARTIES APPLIQUEES



ATTENTION

Danger de dommages matériels. N'utiliser que des produits de nettoyage et de désinfection spécifiques aux dispositifs médicaux ou médico-chirurgicaux.



Les parties appliquées qui entrent en contact direct avec le patient pendant l'examen doivent être soigneusement nettoyées avec un désinfectant spécifique après chaque utilisation.

- 1 Éteindre le dispositif et le débrancher de la prise électrique.
- 2 Nettoyer les parties appliquées en utilisant des produits adaptés à la désinfection des surfaces (pouvant contenir de l'aldéhyde).

Il est également possible d'utiliser un chiffon non abrasif trempé dans une solution d'eau et d'alcool éthylique (maximum 70 %) ou d'alcool isopropylique.



Pour plus d'informations sur les produits de nettoyage appropriés, voir le paragraphe « **Produits recommandés pour le nettoyage et la désinfection** » de la page 51.

5.3.5 NETTOYAGE DES COMPOSANTS OPTIQUES



ATTENTION

Danger de dommages matériels. Le dispositif est équipé de composants optiques. Les composants optiques du dispositif sont des pièces de précision et sensibles à la pression. Procéder au nettoyage à l'aide d'un chiffon non abrasif pour ne pas endommager la surface.

Nettoyer soigneusement les composants optiques à l'aide d'un chiffon sec, non abrasif et non pelucheux.

5.4 VERIFICATION DES DEPLACEMENTS DU DISPOSITIF

Vérifier que la tige coulissante de la base est bien propre. Déplacer la base du dispositif vers la droite et vers la gauche, vers l'avant et en arrière. Vérifier que le dispositif exécute complètement tous ces déplacements.

5.5 VERIFICATION DE L'ETALONNAGE DU DISPOSITIF

Effectuer la vérification de l'étalonnage pour obtenir des mesures précises. Vérifier l'étalonnage comme indiqué au paragraphe « Comment vérifier l'étalonnage » de la page 40.

5.6 LISTE DES PIECES DETACHEES ET DES ACCESSOIRES

Code	Description
30010071D3F	Câble d'alimentation
10101300	Transformateur d'isolement 230V/230V. Câble d'alimentation de 800 VA (charge maximale)
4014020	Paquet de papiers de protection pour repose-menton (50 pièces)
4013090	Housse de protection
10070524	Plan d'appui 45x90 mm
10070144	Support électrique à une colonne pour plan d'appui (230 V, 50 Hz)
33071095	Câble d'alimentation du support électrique (95 cm)
103103900	PSP2402 entrée 100-240 V AC 50/60 Hz max 0,9 A sortie 24 VDC 2 A
300409135	Câble d'alimentation 1,5 m
300409136	Câble d'alimentation 5 m
103103201	Accessoire de vérification de l'étalonnage de l'aberromètre
100130700	Mentonnière avec repose-menton réglable
960130701	Repose-menton réglable
3020150	Câble USB 3.0 5 m



Pour commander des pièces détachées ou des accessoires absents de la liste, contacter le fabricant ou le fournisseur local.

5.7 COMMENT RESOUDRE CERTAINS PROBLEMES

Problème	Cause	Solution	Note
Le dispositif ne s'allume pas	Le câble d'alimentation n'est pas connecté à l'alimentation.	Connecter le câble d'alimentation du dispositif à l'alimentation. Appuyer sur le bouton d'allumage du dispositif.	Si le dispositif est alimenté à travers la table, vérifier la connexion entre la table et le réseau électrique. Vérifier le fonctionnement des fusibles de la table.
L'ordinateur personnel ne démarre pas	Le câble d'alimentation n'est pas connecté à l'alimentation.	Connecter le câble d'alimentation à l'alimentation. Mettre le bouton de l'alimentation sur ON. Remplacer l'ordinateur personnel.	Vérifier que le réseau électrique du local fonctionne.
Le système d'exploitation de l'ordinateur personnel ne démarre pas	Le disque dur est défectueux. Le système d'exploitation est corrompu.	Remplacer le disque dur. Réinstaller le système d'exploitation. Remplacer l'ordinateur personnel.	Vérifier que le nouvel ordinateur personnel répond aux exigences minimales requises par le dispositif.

Problème	Cause	Solution	Note
<p>Le logiciel d'application Phoenix ne démarre pas</p>	<p>Le disque dur est défectueux.</p>		
	<p>Le logiciel antivirus empêche le démarrage du logiciel d'application Phoenix.</p> <p>Le système d'exploitation est corrompu.</p> <p>Le logiciel d'application Phoenix ne fonctionne pas correctement.</p>	<p>Remplacer le disque dur.</p> <p>Vérifier les paramètres du logiciel antivirus.</p> <p>Réinstaller le système d'exploitation.</p> <p>Réinstaller le logiciel d'application Phoenix.</p>	<p>Contacter l'assistance technique.</p> <p>L'installation du logiciel d'application Phoenix requiert les droits d'administrateur.</p>
<p>Le logiciel d'application Phoenix ne fonctionne pas correctement</p>	<p>Le câble de connexion entre le dispositif et l'ordinateur personnel ne fonctionne pas correctement.</p>	<p>Débrancher et rebrancher le câble de connexion entre le dispositif et le PC.</p>	
	<p>Le logiciel antivirus interfère avec les pilotes du logiciel d'application Phoenix.</p> <p>Le logiciel d'application Phoenix a été installé pour un utilisateur local.</p>	<p>Remplacer le câble de connexion entre l'ordinateur personnel et le dispositif.</p> <p>Désinstaller le logiciel antivirus.</p> <p>Réinstaller le logiciel d'application Phoenix.</p>	<p>L'installation du logiciel d'application Phoenix requiert les droits d'administrateur.</p>

Problème	Cause	Solution	Note
La souris de l'ordinateur personnel ne fonctionne pas	Le câble de connexion à l'ordinateur personnel est débranché.	Vérifier que le câble de la souris est correctement inséré dans le port USB.	Vérifier qu'il n'y a pas de conflits de périphériques sur le panneau de commande de l'ordinateur personnel.
	L'interrupteur de la souris est en position OFF. Les batteries de la souris sont faibles (seulement pour souris sans fil).	Allumer la souris en mettant l'interrupteur sur ON. Remplacer les batteries de la souris (seulement pour souris sans fil).	
Le clavier de l'ordinateur personnel ne fonctionne pas	Le câble de connexion à l'ordinateur personnel est débranché.	Vérifier que le câble du clavier est correctement inséré dans le port USB.	Vérifier qu'il n'y a pas de conflits de périphériques sur le panneau de commande de l'ordinateur personnel.
	L'interrupteur du clavier est en position OFF. Les batteries du clavier sont faibles (seulement pour clavier sans fil).	Allumer le clavier en mettant l'interrupteur sur ON. Remplacer les batteries du clavier (seulement pour clavier sans fil).	

Problème	Cause	Solution	Note
Les images ne peuvent pas être enregistrées dans la base de données	<p>La base de données n'est pas connectée au logiciel d'application Phoenix.</p> <p>Il n'y a pas de connexion réseau.</p> <p>Le câble USB ne fonctionne pas.</p>	<p>Vérifier que l'écran de configuration de la base de données spécifie le chemin d'accès correct au fichier « phoenix.mdb ».</p> <p>Rétablir la connexion au fichier de la base de données.</p> <p>Vérifier le fonctionnement de la connexion réseau.</p> <p>Remplacer le câble USB.</p>	<p>Vérifier régulièrement la connexion au réseau de données.</p>
L'acquisition de l'image a échoué	<p>Le patient s'est déplacé ou il a fermé les yeux pendant l'acquisition.</p>	<p>Demander au patient de garder les yeux ouverts et immobiles, et de regarder la lumière de fixation.</p>	
La mise au point de l'image a échoué.	<p>Les parties optiques du dispositif sont poussiéreuses ou grasses.</p>	<p>Nettoyer les parties optiques du dispositif avec un chiffon doux.</p>	<p>Vérifier que le patient ne touche pas les parties optiques.</p>

Problème	Cause	Solution	Note
Le dispositif ne reconnaît pas la partie gauche/droite de l'œil	<p>L'adhésif noir n'a pas été installé sur la base du dispositif.</p> <p>Le détecteur de position ne fonctionne pas.</p>	<p>Installer l'adhésif noir sur la base du dispositif.</p>	<p>Certains matériaux et couleurs du plan d'appui ne reflètent pas la lumière infrarouge. Déplacer une feuille blanche sous la base du dispositif pour vérifier le fonctionnement du détecteur de position.</p>
Le dispositif se déplace avec difficulté (en avant, en arrière, à gauche, à droite)	<p>La protection en plastique de la manette n'a pas été retirée de la base pendant l'installation.</p> <p>Le bouton de verrouillage du dispositif est serré.</p> <p>La tige coulissante est sale.</p>	<p>Retirer la protection en plastique de la manette de la base.</p> <p>Desserrer le bouton de verrouillage du dispositif.</p> <p>Nettoyer la tige coulissante.</p>	<p>Avant de commencer l'examen, vérifier que le bouton de verrouillage du dispositif est desserré.</p>



COSTRUZIONE STRUMENTI OFTALMICI

Via degli Stagnacci 12/E | 50018 Scandicci (FI) | ITALY
Tel: +39 055 722191 | Fax: +39 055 721557

cso@csoitalia.it | www.csoitalia.it

OSIRISIFUFRACSO0207052025