

Nouveauté en exclusivité chez Polymed.

Informez-vous dès maintenant et profitez-en !

Où, je suis intéressé-e par l'appareil suivant:

- minisono E-CUBE 8 Diamond
 E-CUBE i7 E-CUBE 12

Mes domaines d'application:

- App. générales OB/Gyn Cardiologie
 Vasculaires Parties Molles Rhumatologie
 Pédiatrie Autres: _____

Veillez me contacter:

Nom _____

Téléphone _____

N° de téléphone direct _____

E-mail _____

Je suis joignable de préférence le (jour, heure) _____

Autres commentaires _____

Transducteurs pour tous les domaines de spécialité.



Transducteur «crosse de hockey»
pour applications spéciales:
p. ex. appareil musculo-squelettique
(superficiel), nerfs, tissus mous



Transducteur linéaire
p. ex. pour la carotide,
les vaisseaux périphériques, la thyroïde,
l'appareil musculo-squelettique, les seins

Vaste choix de transducteurs.

Extensibles et adaptables individuellement pour chaque exigence.

Le plus: Les transducteurs sont compatibles avec tous les systèmes ALPINION, vous pouvez donc toujours les utiliser si vous changez d'appareil. Vous pouvez compléter à tout moment votre assortiment de transducteurs et l'adapter à des nouveaux besoins.

Leur design ergonomique et leur facilité de manipulation (grâce à des câbles totalement flexibles) vous assistent au mieux dans votre travail quotidien. Même chez les patients obèses ou difficiles à échographier.

Produits phares de l'assortiment:

- Transducteurs monocristallins volumiques pour une qualité d'image 3D/4D incomparable
- Transducteurs endovaginaux grand angle avec champ de 230°
- Transducteur linéaire extra-large avec surface de contact de 60 mm
- Transducteurs linéaires haute densité / très haute densité jusqu'à 12 MHz / jusqu'à 17 MHz
- Transducteur «crosse de hockey» avec petite surface de contact et grand spectre de fréquences

Assortiment de transducteurs: convexe | conv. volumique | endocavitaire | endocavitaire volumique | linéaire | en réseau phasé | doppler continu



ALPINION. Recherche, développement et production.



Les systèmes et les transducteurs d'ALPINION.

Développés et produits pour une performance incomparable.

Grâce aux compétences de recherche et de fabrication en interne, vous bénéficiez chez ALPINION de technologies uniques – tant au niveau des appareils que des transducteurs –, d'une qualité d'image extraordinaire et d'un **rapport qualité-prix idéal**.

La **qualité des transducteurs** est à la base d'un diagnostic exact. ALPINION développe et produit toutes ses transducteurs dans ses propres laboratoires: les systèmes et les transducteurs sont donc toujours parfaitement compatibles. Un strict contrôle qualité vous garantit la **fiabilité et la performance constante** des transducteurs.



Polymed Medical Center
En Budron B2, 1052 Le Mont-sur-Lausanne
Téléphone 021 643 13 00, Fax 021 643 13 04
info@polymed.ch, www.polymed.ch

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. © PMC 2020-02-12 | V2.3

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ POLYMED!
Échographes ALPINION.
Performance exceptionnelle à chaque utilisation.



E-CUBE i7 sur chariot (option)

E-CUBE 8 Diamond

E-CUBE 12



E-CUBE = E³:
Extreme Clarity.
Efficient Workflow.
Ergonomic Design.



EN EXCLUSIVITÉ CHEZ POLYMED!
Échographes ALPINION.
Performance exceptionnelle à chaque utilisation.



Nous serons ravis de vous conseiller personnellement.
N'hésitez pas à nous appeler au: **021 643 13 00**
ou à nous écrire: **info@polymed.ch**

Échographes ALPINION.
Maintenant en exclusivité chez Polymed.



E-CUBE i7 sur chariot (option)



E-CUBE = E³:
Extreme Clarity.
Efficient Workflow.
Ergonomic Design.

Portable. Léger. Polyvalent. Pour des applications occasionnelles.

minisono: utilisable partout et rapidement.



Sonde linéaire
3-12 MHz

Sonde convexe
1-6 MHz

Remarque:
Veuillez noter que la tablette Microsoft® Surface Pro ne fait pas partie de la livraison.

ALPINION minisono

Hardware spécifique aux ultrasons intégré directement dans la tête transducteur.

minisono est la nouvelle génération de systèmes d'échographie. La totalité du matériel échographique est intégrée dans la poignée. L'utilisation est optimisée pour la tablette. Le minisono est ainsi bien plus petit, plus léger et plus compact que les systèmes d'échographie fixes traditionnels. Le minisono se prête en particulier **aux besoins occasionnels en échographie** des cabinets médicaux libéraux. minisono – qualité optimale, faibles coûts d'investissement.

- Technologie de sonde unique
 - Sonde linéaire large bande 3-12 MHz
 - Sonde convexe large bande 1-6 MHz
- Modes d'image du minisono :
 - Mode B
 - Doppler pulsé (PW = Pulsed Wave)
 - Doppler couleur
- Sondes à connecter via USB à une tablette Microsoft® Surface Pro 12,3" à affichage Pixel-Sense™
 - Mobilité illimitée – disponible partout, à tout moment
 - Grande simplicité d'utilisation
 - Excellente imagerie pour systèmes portables

Applications: petits éléments | échographie musculo-squelettique | vasculaire | urologique | viscérale et mammaire | médecine d'urgence



Portable et polyvalent au quotidien.



E-CUBE i7
sur chariot mobile
(option)

La couverture du clavier coulissant offre plus de confort: soulage les bras et les poignets grâce à son design ergonomique pour les articulations; protège le clavier de la poussière et de la saleté.

ALPINION E-CUBE i7

Système portable d'échographie doppler couleur.

Basé sur l'architecture performante et stable d'un système fixe et sur un design révolutionnaire avec sa **couverture du clavier**, l'E-CUBE i7 offre une remarquable qualité d'image pour toutes les applications.

- Moniteur LED 15,6"
- Couverture du clavier coulissant
- Modes d'image du E-CUBE i7 :
 - Mode B
 - Doppler pulsé (PW = Pulsed Wave)
 - Doppler continu (CW = Continuous Wave)
 - Doppler couleur
 - Doppler puissance
 - DPDI (Doppler puissance bidirectionnel)
- 1 connexion de transducteur active
- Extension pour chariot du système en option permettant de connecter jusqu'à 3 transducteurs simultanément.
- Rabattable comme un ordinateur portable
- Polyvalent, flexible et innovant grâce à sa batterie (jusqu'à 1 heure d'autonomie)
- Dimensions replié (L x P x H): 400 x 370 x 85 mm
- Poids: 7 kg (sans accessoires)

Applications multiples (aussi en médecine vétérinaire): médecine interne et générale | appareil locomoteur etc.



Polyvalence et qualité supérieure.



ALPINION E-CUBE 8 Diamond

Échographe doppler couleur.

L'E-CUBE 8 Diamond associe qualité d'image remarquable, facilité d'utilisation et design étudié. Cet échographe affiné s'intègre à tous les cabinets et convainc grâce à un **grandiose rapport qualité-prix**.

- Moniteur LED Full HD 21,5" au bras de pivotement
- Écran tactile HD 10,4" (capacitif*)
- Console de commande à hauteur réglable
- Modes d'image identiques au E-CUBE i7
- 4 connexions de transducteurs actives (latérales)
- Algorithmes améliorés pour l'image B et le doppler couleur
- Technologie Dual Pulse pour un excellent rendu des couleurs
- Dimensions (L x P x H): 530 x 790 x 1470-1560 mm
- Poids: 55 kg

* Les écrans tactiles capacitifs réagissent au contact (contrairement aux écrans tactiles résistifs qui réagissent uniquement à la pression). Les écrans capacitifs sont plus précis à manipuler, et résistent mieux aux rayures et à l'usure.

Applications multiples: gynécologie | cardiologie | médecine interne et générale | appareil locomoteur etc.



Confort et qualité supérieure.



ALPINION E-CUBE 12

Système d'échographie doppler couleur avec confort d'utilisation maximal.

L'E-CUBE 12 va encore plus loin et grâce à son **interface utilisateur simplifiée**, assure une manipulation aisée et un flux de travail optimisé. Le **clavier est protégé** sous l'interface utilisateur et coulisse vers l'avant.

- Moniteur LED Full HD 21,5" au bras de pivotement
- Écran tactile HD 10,4" (capacitif*)
- Interface utilisateur pivotante à hauteur réglable
- Modes d'image identiques au E-CUBE i7
- 4 connexions de transducteurs actives (à l'avant), extrêmement faciles à sélectionner via «Power-presets»
- Algorithmes améliorés pour l'image B et le doppler couleur
- Technologie Dual Pulse pour un excellent rendu des couleurs
- Processeur graphique (GPU) performant pour un traitement d'image amélioré avec fréquence d'image et sensibilité accrues
- Rétroéclairage des touches adaptable à l'éclairage environnant
- Dimensions (L x P x H): 590 x 895 x 1460-1700 mm
- Poids: 94 kg

Applications multiples: gynécologie | cardiologie | médecine interne et générale | appareil locomoteur etc.



Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

A

Geschäftsantwortsendung | Invoice commerciale-risposta
Envoi commercial-réponse

2020-08 | 100234



Polymed Medical Center
En Budron B2
1052 Le Mont-sur-Lausanne