

arplay
medical



ACCESSOIRES POUR LA RADIOTHERAPIE

CATALOGUE PRODUIT



VOTRE PARTENAIRE DEPUIS PLUS DE 40 ANS

Depuis 1973 Arplay Medical est actif dans le domaine de la radio-oncologie, fournissant une large gamme de solutions et des lignes de produits pour la radiothérapie, curiethérapie et la radio-protection. Arplay possède des ateliers de productions dédiés non seulement à la réalisation de ses propres produits mais aussi à la réalisation de travaux en sous-traitance pour l'industrie médicale.

Depuis 2004, Arplay Medical a rejoint le groupe Américain, Best Medical International et propose de nouvelles gammes de produits, en particulier d'assurance qualité et de dosimétrie in-vivo pour les applications de radiothérapie et de radiologie.

Arplay Medical travaille en collaboration étroite avec les professionnels du secteur médical pour offrir une solution complète au traitement des patients.

Best® Medical a été fondé en 1977 à Springfield, Virginia, USA. Krishnan Suthanthiran le fondateur et actuel Président, a toujours agi en fonction de ce qu'il jugeait nécessaire et juste. Il a utilisé cette énergie pour développer son entreprise en une multinationale, qui emploie des centaines de personnes toutes aussi dévouées.

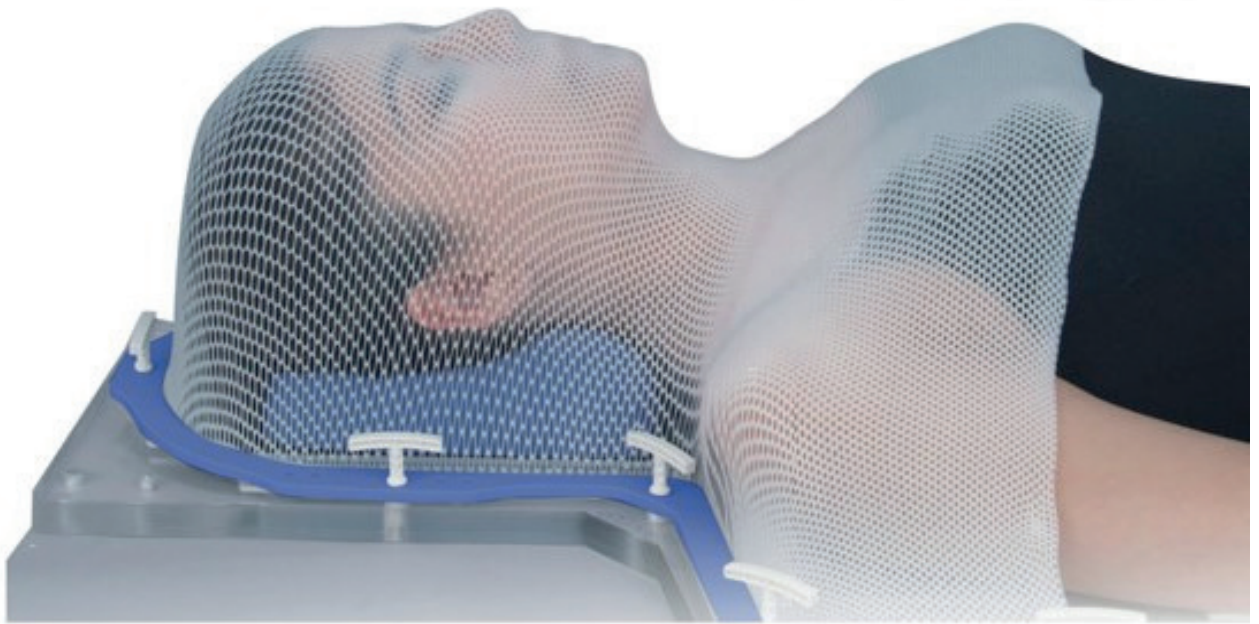
Ce groupe dénommé TeamBest®, apporte un large éventail de connaissances provenant du monde entier, assurant ainsi à ses clients les meilleures réponses adaptées à leurs besoins. La motivation principale de teambest est de fournir les meilleurs produits et services à ses clients.

Arplay Medical est la composante française de TeamBest®. Tout en continuant son activité de fabrication de produits pour la radiothérapie, la curiethérapie et la radio-protection qui ont fait sa notoriété, Arplay distribue aujourd'hui l'ensemble des produits proposés par TeamBest®.

Avec TeamBest® nous offrons des solutions globales répondant à tous vos besoins.



CONTENTIONS THERMOPLASTIQUES



Page 4

BOLUS



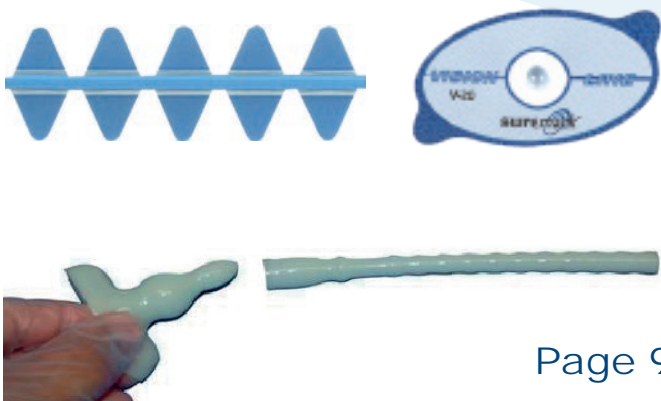
Page 7

MARQUEURS FIDUCIAIRES



Page 8

MARQUEURS EXTERNES



Page 9

FOAM & CERRO



Page 11

CONTENTIONS

THERMOPLASTIQUES

Arplay a sélectionné pour vous la gamme de contentions thermoplastiques renfumées.

Vous trouverez dans les prochaines pages les modèles les plus courants, néanmoins nous offrons la quasi totalité des modèles existants dans des épaisseurs de 2.4 et 3 mm et différentes perforations.

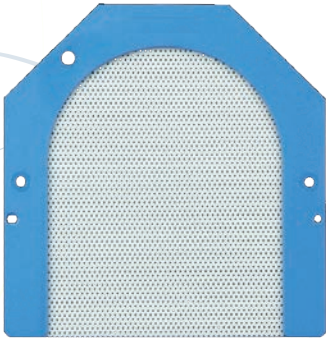
Les principales caractéristiques de ces masques sont :

- + Revêtement anti-adhérent
- + Temps de mise en forme de 2 mn
- + Constitués de matériaux biodégradables
- + Matériaux à mémoire de forme
- + Très faible rétractation après modelage
- + Systèmes de fixation résistants

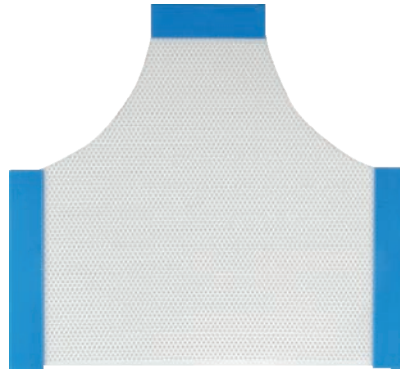


IMMOBILISATION DE LA TÊTE

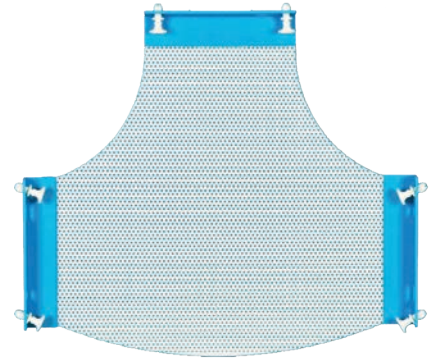
U-FRAME



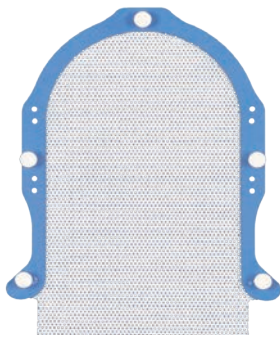
TYPE O



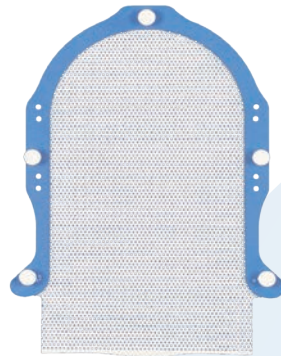
TYPE P



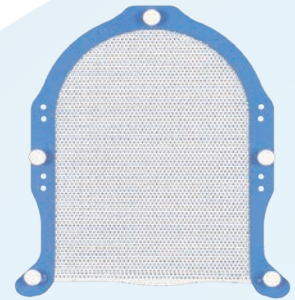
TYPE S + COL 5cm



TYPE S + COL 9cm



TYPE S

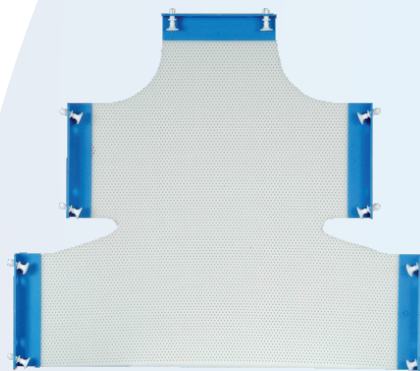


IMMOBILISATION DE LA TÊTE ET DES ÉPAULES

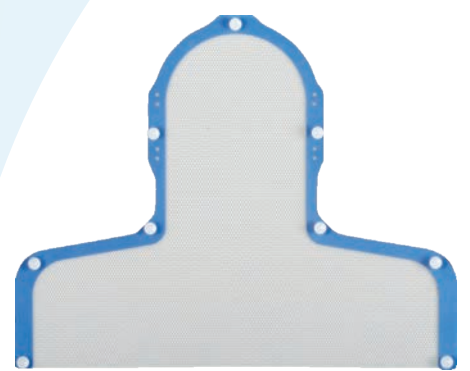
TYPE O



TYPE P



TYPE S

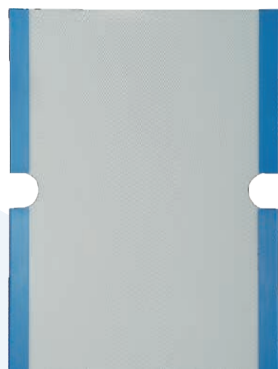


IMMOBILISATION DU CORPS

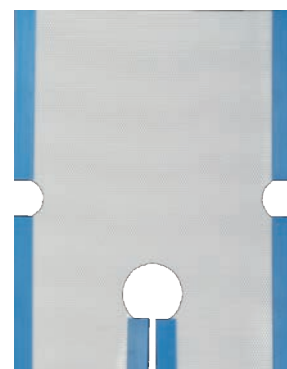
POITRINE TYPE O



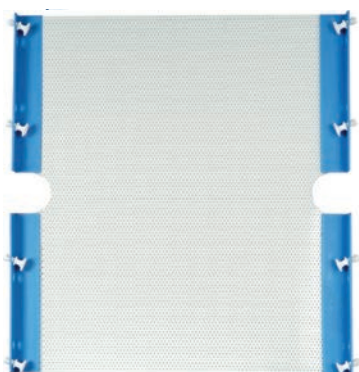
POITRINE PELVIS TYPE O



PELVIS TYPE O



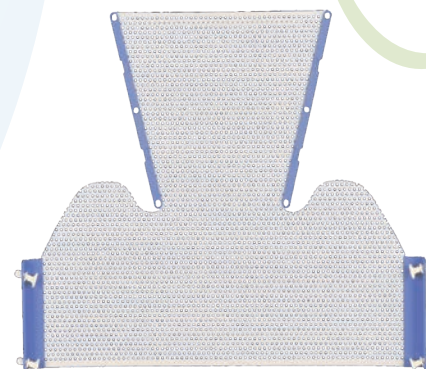
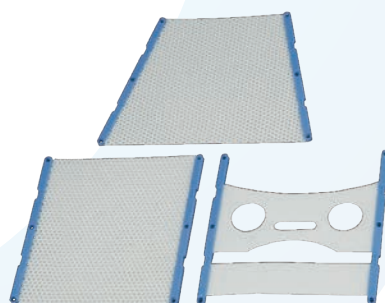
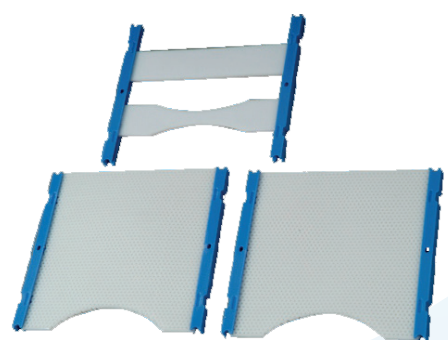
TRONC ENTIER



TRONC ENTIER TYPE P

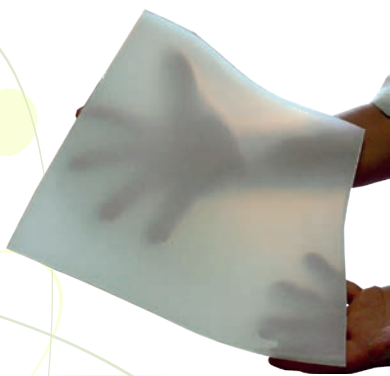


MASQUES COMPATIBLES AVEC LE SYSTÈME BRAINLAB



[BOLUS]

BOLUSIL



Le BOLUSIL est un bolus de silicone équivalent au tissu humain. Placé au contact d'une région à irradier, il permet de corriger les irrégularités de surface pour uniformiser la distribution de dose.

Le BOLUSIL est disponible en épaisseurs de 3, 5, et 10 mm en carrés de 15 cm et 30 cm de côté.

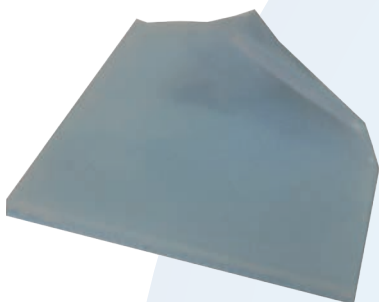
BOLUSIL PLUS



Le BOLUSIL PLUS possède les mêmes caractéristiques que le BOLUSIL à la seule différence que pour être plus facilement stérilisable, le silicone est contenu dans un périculage fin.

Le BOLUSIL PLUS est disponible dans les mêmes dimensions que le BOLUSIL et peut être également réalisé dans des dimensions sur mesure.

BOLUFORMABLE



Le BOLUFORMABLE est un bolus constitué d'une couche de plastique thermoformable de 2.4mm d'épaisseur incluse dans une feuille de silicone. Il permet de corriger les irrégularités de surface des zones les plus anguleuses et facilite le repositionnement du bolus sur le patient.

BOLUFORMABLE est disponible en épaisseurs de 5,4mm 7,4mm et 12,4 mm en carrés de 15 et 30 cm de côté.

MARQUEURS FIDUCIAIRES



Les marqueurs fiduciaires Best® Medical sont disponibles dans une grande variété de diamètres et de longueurs afin de répondre à tous vos besoins concernant la localisation de tissus mous comme la prostate, le foie, le pancréas, les poumons et les seins.

Les marqueurs Or Best® sont également disponibles en versions double. La série standard est composée de deux marqueurs séparés de 2cm, centre à centre. Des séries spéciales de marqueurs avec espacements personnalisés sont également disponibles.

Les grains Or Best® vous offrent une excellente visualisation sous rayon X, fluoroscopie, scanner, IRM, ultrasons et tout autre système d'acquisition d'images.

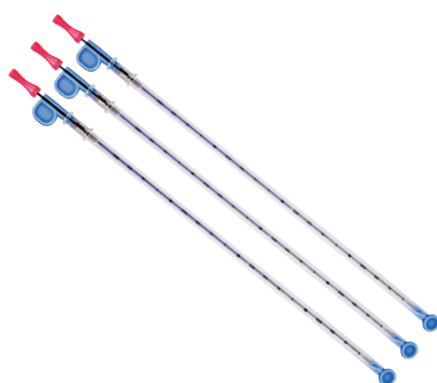
Vendus individuellement, en série, et dans des sets d'aiguilles préchargées et stérilisées, les grains Or Best® sont utilisables pour toutes les modalités de la radio oncologie.

GRAINS OR



Nous proposons des grains de section 0.8 ,1 et 1.2 mm dans des longueurs de 1,5 mm, 3 mm, 5 mm, 7mm et 10 mm

GRAINS OR CHARGÉS



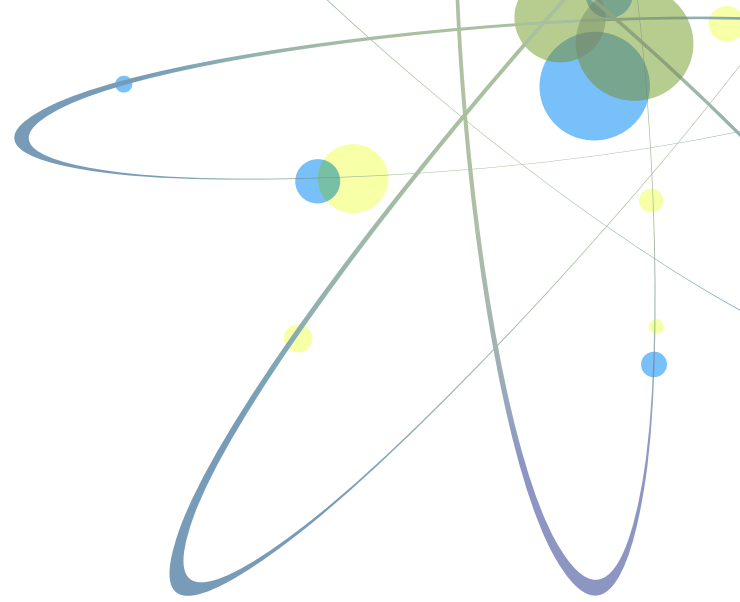
Nos grains d'or sont livrables en kits de 1 à 3 aiguilles préchargées stériles de 10, 20 ou 30 cm de longueur.

GRAINS DOUBLES

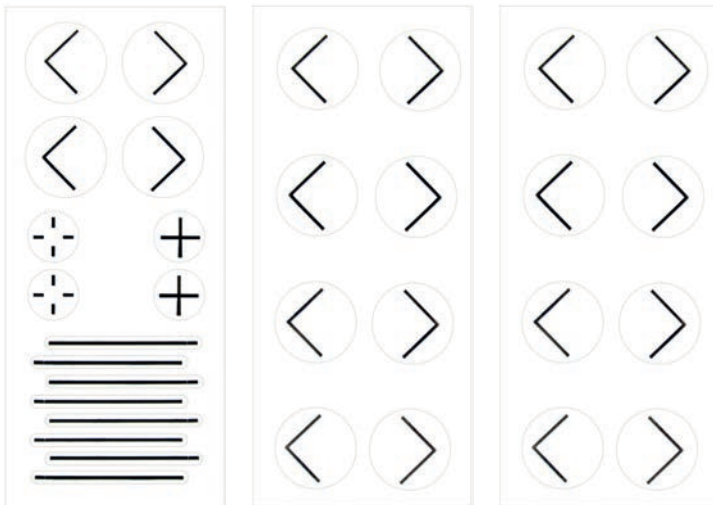


Nos marqueurs doubles sont composés de grains de 0.8, 1 et 1.2 mm de section dont l'espacement centre à centre est de 2 à 10 cm. Nous pouvons réaliser ces grains multiples sur mesure.

MARQUEURS EXTERNES



MARQUEURS POUR LA PEAU PORTALMARK™



En lieu et place de tatouages permanents ou temporaires, appliquez les étiquettes PortalMark™ pour tracer les régions des traitements de radiothérapie.

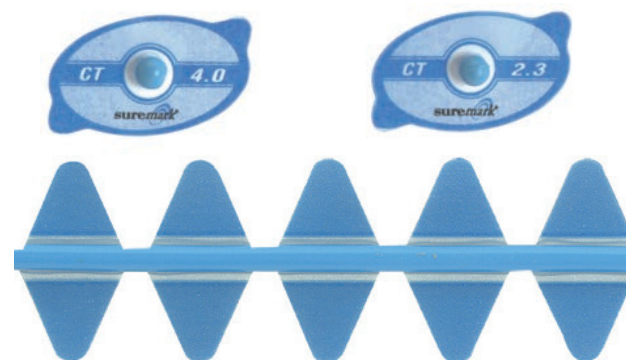
- + Hypoallergénique
- + Sans latex
- + Imperméable
- + Confort et efficacité pendant 2 semaines

VISION MARK™



- + Marqueur non-métallique
- + Utilisable dans de nombreuses applications
- + Très précis
- + Évite de répéter les examens

CT-LINE™ ET CT-MARK™



- + Marqueur non-métallique
- + Marqueur opaque
- + Aucun artéfact
- + Parfait pour les applications au scanner

MARQUEURS AVEC BILLES EN PLOMB

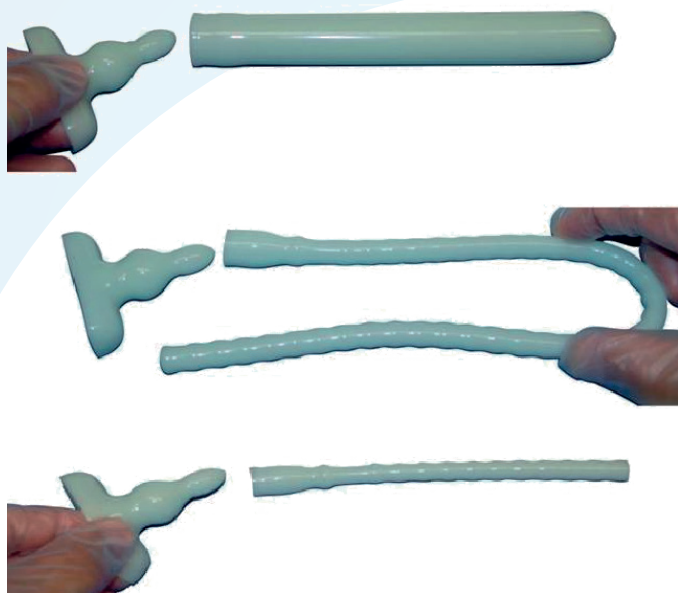


- + Utilisation générale
- + Évite de répéter les examens
- + Les plus grosses billes permettent une meilleure visibilité en radiothérapie

Disponibles avec billes de 1 mm, 1,2mm, 1,5 mm, 1,8 mm, 2 mm, 2,5 mm par boîte de 110 marqueurs.

Disponibles avec billes de 3 mm, 4 mm, 5 mm. par boîte de 50 marqueurs.

MARQUEURS VAGINAUX ET RECTAUX



- + Utilisés pour la simulation et au scanner
- + Flexibilité extrême
- + Poignée en T pour faciliter le retrait
- + Confortables pour le patient
- + Plus sûrs pour les patients à haut risque

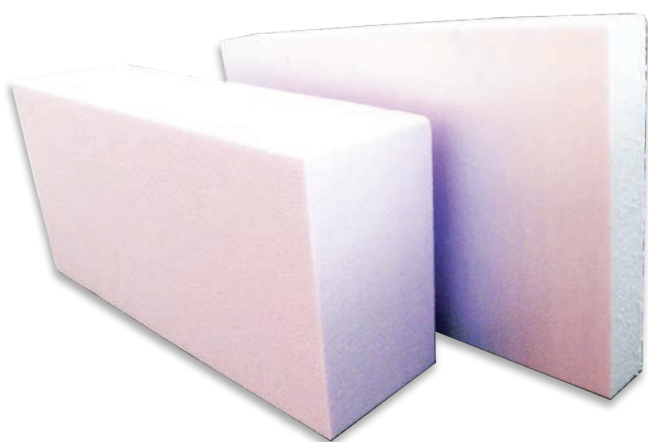
Jeu de 10 marqueurs, 18 cm vaginal

Jeu de 10 marqueurs, 38 cm rectal

Jeu de 10 marqueurs, 10 cm rectal

FOAM ET CERRO

ARPLAY FOAM



Standards ou sur mesures les spécifications des blocs de polystyrène Arplay permettent de répondre à vos attentes :

- + Pas de chute
- + Moins de problème de rangement
- + Qualité constante
- + Meilleur prix
- + Dimensions et épaisseurs standards ou «sur mesures»

ARPLAY CERRO CS200 - 70°C, CS201 - 96°C



Les alliages fusibles Arplay sont purs à 99.99%, non recyclés, avec ou sans cadmium. Nous sélectionnons nos matières premières pour leur qualité :

- + Plomb de première fusion garantissant une pureté optimum
- + Bismuth 99.99% de pureté
- + Etain de première fusion
- + Cadmium pur à 99.99%
- + Matière ne provenant pas de recyclage ou récupération
- + Seul alliage fusible non recyclé

**POUR DÉCOUVRIR NOS AUTRES PRODUITS
ET LES PRODUITS BEST, RENDEZ VOUS SUR**

WWW.ARPLAY.FR

+ Dosimétrie

+ Radiothérapie

+ Contrôle qualité

+ Curiethérapie

+ Radioprotection



VERSION 06/2015

ARPLAY MEDICAL

1 route de Cîteaux

21 110 Izeure

FRANCE

Tel : + 33 (0)3 80 29 74 01

Fax : + 33 (0)3 80 29 76 22

Email: contact@arplay.fr