

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

(11)



EP 1 477 207 A1

(12)

## DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:  
17.11.2004 Bulletin 2004/47

(51) Int Cl.<sup>7</sup>: A61N 7/00

(21) Numéro de dépôt: 03291023.4

(22) Date de dépôt: 25.04.2003

(84) Etats contractants désignés:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
Etats d'extension désignés:  
AL LT LV MK

(30) Priorité: 14.01.2003 FR 0300348

(71) Demandeurs:

- EDAP S.A.  
69120 Vaulx en Velin (FR)
- INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)  
75654 Paris Cédex 13 (FR)

(72) Inventeurs:

- Lacoste, François  
75014 Paris (FR)

- Tetard, Antoine  
69002 Lyon (FR)
- Chaussy, Christian  
Strasslach 82064 (DE)
- Thueroff, Stephan  
8154 München (DE)
- Garin, Alexia  
69008 Lyon (FR)
- Chapelon, Jean-Yves  
69100 Villeurbanne (FR)
- Lafon, Cyril  
69003 Lyon (FR)

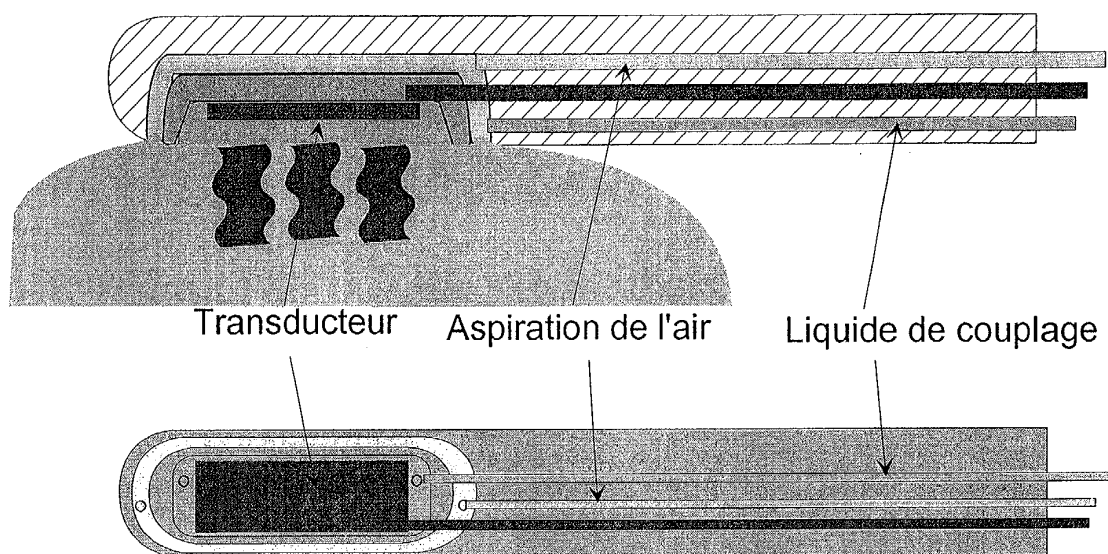
(74) Mandataire: Cabinet Hirsch  
58, avenue Marceau  
75008 Paris (FR)

(54) Sonde de therapie

(57) Une sonde présente un transducteur plan et un circuit de liquide. Elle permet un traitement intra-cavita-

re ou en laparoscopie, sans membrane. Le liquide sert à la fois de liquide de couplage et de liquide de refroidissement de la sonde.

Figure 23



**Description**

**[0001]** La présente invention concerne le traitement des tissus par ultrasons et plus spécifiquement des appareils d'émission d'ultrasons.

5 **[0002]** La demande de brevet US-A-6 379 320 intitulée " Applicateur intratissulaire ultrasonore pour l'hyperthermie", propose une sonde de coagulation des tissus par des ultrasons thérapeutiques émis par un transducteur plan.

**[0003]** D'autres dispositifs d'émission d'ultrasons sont proposés dans US-A-5 630 837, qui utilise au moins un élément piézoélectrique annulaire ou US-A-5 762 066, dans lequel les éléments piézoélectriques sont disposés dans deux chambres.

10 **[0004]** Des transducteurs focalisés pour provoquer un échauffement à haute température (technique appelée "HI-FU") sont discutés dans FR-A-2 673 542; FR-A-2 700 878; FR-A-2 717 942; FR-A-2 750 340; FR-A-2 778 573; FR-A-2 778 574; FR-A-2 794 018; FR-A-2 807 827; FR-A-2 679 125; FR-A-2 715 822.

15 **[0005]** Il a aussi été proposé d'utiliser des transducteurs cylindriques dans des sondes - en particulier urétrales - pour produire une émission radiale; US-A 5,391,197 précise que les éléments piézoélectriques sont cylindriques et focalisants. US-A-5,522,869 propose de mesurer la température dans le tissu. US-A-5,549,638 utilise des éléments piézoélectriques cylindriques et mesure la température dans le tissu. US-A-5,620,479 décrit des éléments piézoélectriques tubulaires. US-A-5,733,315 précise que les éléments piézoélectriques sont arrangés autour d'un tube central, certains étant désactivés pour éviter de chauffer le rectum. US-A-5,895,356 précise que les éléments piézoélectriques sont circulaires et focalisants. Ces différents appareils présentent l'inconvénient que le champ ultrasonore est divergent, ce qui peut nuire à l'efficacité en profondeur du traitement.

20 **[0006]** Il a encore été proposé des transducteurs de thérapie associés à une imagerie de guidage. US-A-5,697,897 décrit un endoscope muni d'une source à ultrasons thérapeutiques. US-A-5,471,988 décrit différentes configurations d'endoscopes munis d'un transducteur de thérapie. Cependant dans tous les cas ce transducteur est focalisant. Le transducteur est associé à un transducteur d'imagerie ou à une optique. US-A-6,050,943 propose des éléments piézoélectriques qui ont 3 fonctions: imagerie, thérapie et contrôle de la température.

25 **[0007]** Sont encore connues des instruments vibrants, qui comprennent un transducteur couplé à un outil via un conducteur ultrasonore. L'outil peut être une lame ou une pince pour couper ou coaguler les tissus. La coagulation résulte de la montée en température des tissus au contact de l'outil, par friction. La profondeur de coagulation dépend de la conduction thermique du tissu, elle est donc faible. Un instrument appelé "Harmonic Scalpel", scalpel activé par ultrasons est vendu par la société HS ; Ethicon Endo-Surgery, Cincinnati, OH, USA.

30 **[0008]** Divers instruments médicaux utilisent des radiofréquences. Des coagulateurs radio-fréquence utilisent un courant alternatif. On fait passer un courant alternatif dans le tissu qui s'échauffe par effet Ohm. On distingue les coagulateurs bipolaires (l'effet est circonscrit entre les 2 électrodes) et les monopolaires (l'échauffement se produit au voisinage immédiat de la pointe, le courant retourne par une plaque de masse disposée en contact du patient). Des 35 résecteurs endoscopiques disposent tous d'une anse activée par un courant et qui coupe ou coagule les tissus, suivant le courant utilisé. Récemment des anses bipolaires sont apparues. De nombreux autres appareils, identifiés ci-dessous par leur marque, utilisent les radiofréquences :

- 40
- Coagulating intermittent cutting (CIC cocut BMP) présente un électrode HF et propose un hachage des périodes de coagulation et des périodes de coupe.
  - LigaSure : Pince bipolaire pour sceller les vaisseaux (ESVS Valleylab Boulder, CO USA). Intérêt pour les procédures urologiques : réduction du temps et de la quantité de sang perdue par le patient.

45 **[0009]** Il a encore été proposé d'utiliser des coagulateurs lasers, avec différents types de laser pour coaguler les veines ou les petits vaisseaux.

**[0010]** Diverses applications des ultrasons dans les traitements sont discutés dans les articles suivants.

	Nom auteur:	titre	Journal
50	LAFON C ; CHOSSONS ; PRAT F ; THEILLERE Y ; CHAPELON JY ; BIRER A; CATHIGNOL D	The feasibility of constructing a cylindrical array with a plane rotating beam for interstitial	Ultrasonics, 37(9):615-21 2000 May
55	LAFON C. CHAVRIER F. PRAT F. CHAPELON JY. CATHIGNOL D.	Theoretical comparison of two interstitial ultrasound applicators designed to induce cylindrical zones of tissue ablation	Med Biol Eng Comput, 1999, 37: 298-303

(suite)

	Nom auteur:	titre	Journal
5	LAFON C. PRAT F. CHAPELON JY. GORRY F. MARGONARI J. THEILLERE Y. CATHIGNOL D.	In vivo effects of interstitial ultrasound plane applicator Dunning tumours	IEEE, 1998, on 2:1423-1426
10	LAFON C. PRAT F. CHAPELON JY. GORRY F. MARGONARI J. THEILLERE Y. CATHIGNOL D.	Cylindrical thermal coagulation necrosis using an interstitial applicator with a plane ultrasonic transducer : in vitro and in vivo experiments versus computer simulation	
15	LAFON C. CHAPELON JY. PRAT F. GORRY F. THEILLERE Y. CATHIGNOL D.	Design and in vitro results of a high intensity ultrasound interstitial applicator	Ultrasonics, 1998, 36: 683-687
20	LAFON C. CHAPELON JY. PRAT F. GORRY F. MARGONARI J. THEILLERE Y. CATHIGNOL D,	Design and preliminary results of an ultrasound applicator for interstitial thermal coagulation	Ultrasound in medicine & biology, vol. 24, n°1, 113-122, 1998
25	LAFON C. THEILLERE Y. PRAT F. AREFIEV A. CHAPELON JY. CATHIGNOL D.	Ultrasound interstitial applicator for digestive endoscopy: in vivo destruction of biliary tissues	IEEE, 1999, 2:1447-1450
30	LAFON C. THEILLERE Y. PRAT F. AREFIEV A. CHAPELON JY.	Development of an interstitial ultrasound applicator for endoscopic procedures: animal experimentation	Ultrasound in medicine & biology, vol. 26, n°4, 669-675, 2000
35	LAFON C; CHAPELON JY; PRAT F; GORRY F; MARGONARI J; THEILLERE Y; CATHIGNOL D	Design and preliminary results of an ultrasound applicator for interstitial thermal interstitial coagulation. coagulation.	Ultrasound Med Biol, 24(1):113-22 1998 Jan
40	PRAT F. LAFON C. MARGONARI J. GORRY F. THEILLERE Y. CHAPELON JY. CATHIGNOL D.	A high-intensity US probe designed for intraductal destruction: experimental	Gastrointestinal endoscopy, 1999, 50(3): 388-392 results.
45	PRAT F. LAFON C. THEILLERE Y. FRITSCH J. CHOURY AD. LORAND I. CATHIGNOL D.	Destruction of a bile duct carcinoma by intraductal high intensity ultrasound during ERCP.	Gastrointestinal endoscopy, 2001 Jun, 53(7): 797-800
50	LAFON C.; MELO DE LIMA D.; THEILLERE Y.; PRAT F. CHAPELON JY; CATHIGNOL D.	Optimizing the shape of ultrasound transducers for interstitial thermal ablation	Med. Phys. 29 (3), March 2002.

[0011] Les dispositifs connus posent certains problèmes, qui ne sont pas nécessairement identifiés dans l'état de la technique. Limiter les risques d'hémorragie.

[0012] Le chirurgien est toujours confronté au problème de l'hémostase. Il doit coaguler les vaisseaux durant la chirurgie et s'assurer que ceux-ci resteront scellés après l'intervention. Le saignement des artères est souvent facilement identifiable car le sang coule par jet. Les veines sont également problématiques car elles peuvent être difficiles à sceller. Le risque de saignement est particulièrement grave en chirurgie endoscopique puisqu'il est plus difficile à maîtriser. Réduire le risque de réabsorption de glycocolle

[0013] La chirurgie endoscopique est souvent faite en milieu aqueux: solution saline ou glycocolle; le glycocolle est le liquide utilisé lors des résections endoscopiques; il est isolant électrique. Quand la pression augmente, il y a réabsorption de glycocolle par le système veineux du patient qui peut conduire à un syndrome appelé *TURP syndrome* en langue anglaise. C'est pourquoi lors des résections endoscopiques (de la prostate, de l'endomètre) on contrôle la quantité d'électrolyte dans le sang et on limite la durée du traitement. Pour ces raisons également, il est important de bien coaguler les veines.

Limiter le risque de récidives

**[0014]** Lors de la chirurgie carcinologique, l'insertion d'un instrument chirurgical introduit un risque d'essaimage des cellules tumorales dans l'organisme. Dans les cancers de la vessie par exemple, on soupçonne que le simple fait de toucher la tumeur peut accroître le risque de récidive. Il serait donc utile de coaguler les tissus à distance sans les toucher. Etre sélectif

**[0015]** Les instruments traditionnels ont le même effet, que le tissu soit normal ou tumoral. On cherche donc un instrument qui détruirait sélectivement un certain tissu, par exemple tumoral.

**[0016]** Dans certains de ses différents modes de réalisation, l'invention apporte une solution à un ou plusieurs de ces problèmes. D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description détaillée qui suit des modes de réalisation de l'invention, donnés à titre d'exemple uniquement et en références aux dessins qui montrent :

- figure 1, une vue schématique d'un instrument de coagulation endoscopique;
- figure 2, une vue schématique d'un appareil d'endoscopie utilisant l'instrument de la figure 1;
- figures 3 et 4, des vues schématiques d'un appareil de traitement de la prostate;
- figures 5 à 8, des exemples de sondes pour l'appareil des figures 3 et 4;
- figures 9 à 16, des vues schématiques d'instruments de coagulation et de résection;
- figures 17 à 19, des vues schématique d'un coagulateur sectionneur;
- figure 20 à 23; des vues schématique d'un appareil de laparoscopie;
- figures 24 et 25, des graphes des résultats expérimentaux utilisant l'invention.

**[0017]** Dans un premier mode de réalisation, l'invention propose d'utiliser un transducteur plan pour la coagulation endoscopique. Le transducteur est utilisé sans membrane, le couplage comme le refroidissement étant assurés par le liquide dans lequel baigne l'organe à traiter. L'instrument présente un câble, au bout duquel est monté le transducteur. Le câble assure l'alimentation du transducteur. Il est souple pour pouvoir être inséré dans des appareils d'endoscopie; s'il assure en même temps une fonction de guidage en translation ou en rotation du transducteur, le câble peut être rigide ou partiellement rigide. La figure 1 montre un schéma de principe d'un exemple de l'instrument: un transducteur est monté à l'extrémité d'un câble souple. L'ensemble est de diamètre assez petit ("fibre") pour passer dans le canal opérateur d'un endoscope, d'une aiguille, d'un cytoscope ou autre, soit de 1 à 5 mm de diamètre. Comme pour la sonde prostatique, le transducteur peut être monté latéralement ou en bout de façon à ce que le champ soit dirigé sensiblement dans l'axe.

**[0018]** Compte tenu des dimensions faibles, on choisira de préférence un transducteur à haute fréquence (8 à 20 MHz), de façon que le champ proche ne diverge pas.

**[0019]** La circulation de liquide de refroidissement et de couplage peut être assurée par les circuits habituellement prévus dans les appareils d'endoscopie. Un circuit d'arrivée débouche à proximité du transducteur; un circuit d'évacuation est aussi prévu, pour aspirer ou recueillir le liquide. Les positions des ouvertures peuvent permettre de diriger le flux de liquide. Le liquide assure à la fois le refroidissement et le couplage ultrasonore.

**[0020]** L'absence de membrane facilite l'insertion et améliore le couplage avec l'organe ou les tissus à traiter, en supprimant une interface et en assurant que le liquide s'étende continûment entre le transducteur et les tissus. On évite aussi toute fenêtre, de sorte que la vision (dans le cas de l'endoscopie) n'est pas limitée; la zone de traitement n'est pas non plus limitée par une fenêtre.

**[0021]** Dans une application de coagulateur à aiguilles ou interstitiel, on utilise l'appareil de la figure 1. A l'inverse de la figure 2, la "fibre" est insérée dans une aiguille. Un tel coagulateur interstitiel peut être utilisé pour le traitement:

- des métastases osseuses
- du foie
- des tumeurs pulmonaires. Particulièrement intéressant parce que les ultrasons étant arrêtés par l'air, on obtient un effet sélectif sur les tumeurs (pleines) alors que le tissu pulmonaire sain (formé d'alvéoles remplies d'air) n'est pas atteint.

**[0022]** La figure 2 montre un exemple de coagulateur dans un appareil d'endoscopie - dans l'exemple un cystoscope. On comprend que la rigidité du câble n'est pas indispensable dans un tel appareil. Les applications cliniques de coagulation endoscopique sont les suivantes:

- tumeurs de la vessie, après résection du polype ou de la tumeur principale. L'appareil sert à stériliser le champ opératoire, afin d'éviter les récidives locales;
- tumeurs de la vessie, pour la coagulation de zones de la muqueuse vésicale repérées par un moyen de visualisation

des tumeurs par exemple par fluorescence;

- tumeurs digestives, par exemple polypes rectaux, comme pour la vessie;
- tumeurs pulmonaires, comme décrit plus bas.

5 [0023] Les figures 3 à 8 montrent un deuxième mode de réalisation. L'appareil est adapté au traitement de la prostate; il comprend une sonde endo-urétrale, avec un transducteur plan et un ballonnet au voisinage de l'extrémité. Le ballonnet permet d'ancrer le dispositif dans la vessie, par gonflage du ballonnet après insertion. Ceci assure un positionnement correct de la sonde, avec le transducteur dans la prostate; optionnellement, le liquide dans le ballonnet peut aussi refroidir, ce qui protège la vessie et le sphincter. On peut comme dans l'exemple des figures 1 et 2 utiliser un transducteur sans membrane; on peut aussi utiliser un circuit distinct pour le gonflage du ballonnet et pour le refroidissement des transducteurs.

10 [0024] La figure 3 est un schéma de principe de l'ensemble de l'appareil, avec la sonde. On n'a pas représenté le circuit de gonflage du ballonnet. La figure montre notamment la sonde qui apparaît figure 4. La figure 3 montre le coffret sur lequel peut être connectée l'une des sondes décrites dans les figures suivantes.

15 [0025] La figure 4 montre une autre vue schématique de l'appareil. Le coffret 20 comporte l'électronique et un circuit de refroidissement. Divers boutons et voyants sont disposés sur la façade pour le contrôler la puissance ultrasonore à émettre, le débit et la température du circuit de refroidissement. La figure montre le ballonnet 6, le corps 2 de la sonde avec les conduits de liquide de couplage et/ou de refroidissement, connecté en sur le coffret. On reconnaît sur la figure la prostate, avec la zone chauffée. On peut refroidir alternativement ou en combinaison le ballonnet, le ou les transducteurs, ou la paroi de la sonde au niveau des transducteurs ou en amont ou en aval des transducteurs.

20 [0026] La figure 5 montre la sonde; elle est formée d'un cathéter comportant :

- un transducteur 1 ultrasonore plan ou tel qu'il émet une onde plane collimatée à son extrémité distale,
- des conduits 2 pour le liquide de couplage et de refroidissement,
- 25 - optionnellement un capteur 3 de température tel qu'un thermocouple qui permet de s'assurer que le transducteur ne surchauffe pas; on peut aussi mesurer la température locale de la prostate;
- dans sa partie proximale, des connecteurs 4 pour le liquide, l'alimentation électrique du transducteur et la sonde de température;
- 30 - optionnellement une interface mécanique, située dans le connecteur assure la rotation de la sonde sur elle-même;
- un ballonnet à son extrémité pour le positionnement de la sonde par rapport au col vésical; l'avantage est que le ballonnet permet de maintenir la sonde en place dans l'urètre,
- optionnellement un fourreau de sonde stérile en matière flexible, dans le cas où le transducteur n'est pas utilisé sans membrane;

35 [0027] Dans l'exemple de la figure 6, on prévoit un transducteur d'imagerie 8, monté en relation mécanique avec le transducteur plan de tir; l'avantage est que l'on visualise les tissus traités. Le transducteur d'imagerie fonctionne à une énergie acoustique largement inférieure à celle du transducteur plan de tir, et n'a pas d'effet notable d'échauffement des tissus. Optionnellement, les fonctions tir et image sont réalisées par un seul et même transducteur, connecté alternativement à une électronique du type "échographe" (fonctionnant en émission impulsionnelle et en réception) ou à un générateur radiofréquence de puissance. On arrive ainsi à réduire l'espace; comme l'image est dans le même plan que la thérapie, on peut contrôler la thérapie de façon précise.

40 [0028] La figure 7 montre que la hauteur et la disposition du transducteur plan peuvent être adaptées à la zone à traiter. Plusieurs modèles de sondes sont proposés:

- 45 - suivant la taille de la prostate on peut choisir un transducteur plus ou moins long,
- si on veut traiter les lobes latéraux, on choisira un transducteur à émission latérale, monté latéralement;
- pour le traitement des lobes médians, on choisira un transducteur à émission vers l'avant;
- pour effectuer l'équivalent par voie thermique d'une incision du col vésical, on utilisera un transducteur de faible largeur.

50 [0029] Pour l'utilisation, le chirurgien choisit la sonde la mieux adaptée au patient. La sonde, reliée à son boîtier électronique est introduite dans l'urètre. Le chirurgien peut s'appuyer sur différentes techniques pour guider la sonde: la sonde est mise en place comme n'importe quelle sonde urétrale et maintenue par le ballonnet qui est gonflé dans la vessie, à hauteur du col vésical. Le chirurgien peut vérifier la position de la sonde par échographie transrectale, abdominale ou transurétrale. Dans ce dernier cas, la sonde comportera également un transducteur d'imagerie, par exemple solidaire du transducteur de tir, comme représenté sur la figure 6. Le médecin effectue des tirs vers la prostate. Avantageusement il effectue une vingtaine de tirs en tournant la sonde sur elle-même entre les tirs.

[0030] Les suites opératoires sont simples. La coagulation peut être suivie d'une ablation des tissus coagulés, en

utilisant un instrument classique ou l'appareil commercialisé sous la marque Rotoresect par Karl Storz. Comme les tissus sont coagulés, l'hémorragie est limitée et l'instrument classique fonctionne de façon plus simple, mieux contrôlée par le chirurgien.

**[0031]** On peut prévoir les variantes suivantes :

- Système à 2 transducteurs dos à dos. 2 transducteurs sont montés dans le même châssis et disposés dos à dos. Ainsi l'émission s'effectue simultanément dans 2 directions opposées, ce qui accélère d'autant le traitement. Par exemple on peut ainsi traiter simultanément les lobes droit et gauche de la prostate.
- Un transducteur émettant des 2 côtés. Le même transducteur peut être utilisé, mettant ainsi à profit les 2 faces d'émission.

**[0032]** De même, on peut disposer des transducteurs multiples, le montage électrique étant en parallèle.

**[0033]** On préférera un montage mécanique souple pour introduction dans la prostate. Un transducteur de grande longueur peut être ainsi scindé en plusieurs transducteurs plus courts, alignés le long de l'axe du cathéter, mais monté sur un support flexible, comme discuté plus bas.

**[0034]** La figure 8 montre un exemple de sonde urétrale profilée. Pour contrôler la position en rotation de la sonde sur elle-même, sa forme peut être non circulaire et épouser l'urètre. Par exemple l'urètre en coupe transversale a souvent une forme triangulaire, la base du triangle se situant en partie postérieure. Avantageusement on peut disposer 2 transducteurs qui émettront l'énergie acoustique en direction des lobes latéraux, comme le montre la figure 8. Si le cathéter porte sonde a une forme semblable, il ne tournera pas lors de l'insertion et le chirurgien sera assuré de l'orientation du transducteur. Le transducteur pourrait aussi tourner à l'intérieur du corps de sonde qui reste fixe. L'avantage est encore un bon contrôle de la position en rotation du transducteur.

**[0035]** Le fourreau de sonde peut être laissé en place après le traitement. Les traitements thermiques des tissus et en particulier de la prostate provoquent généralement un oedème qui fait que le patient se trouve en rétention urinaire après le traitement. Le fourreau est choisi dans un matériau et une épaisseur tels qu'il joue le rôle de prothèse endourétrale (stent) et repousse les tissus traités.

**[0036]** L'appareil est adapté au traitement non invasif, non chirurgical de l'adénome de la prostate (en anglais Benign Prostatic Hyperplasia BPH). Par rapport à d'autres traitements non invasifs de la prostate, les avantages sont:

- Faible coût de l'appareil et du consommable
- Rapidité du traitement
- Possibilité de traiter les lobes médians
- Possibilité de simuler des incisions (petites prostates, patient jeunes).

**[0037]** En référence aux figures 9 à 12 est décrit un troisième mode de réalisation de l'invention. Comme dans le premier mode de réalisation, le coagulateur fonctionne sans membrane. Il s'agit d'un appareil de nécrose tissulaire et de coagulation des vaisseaux par ultrasons collimatés (ondes planes) en vue d'une chirurgie non hémorragique.

**[0038]** Cet appareil peut être utilisé :

- par voie urétrale pour le traitement des tissus prostatiques pathologiques; on pourrait aussi prévoir un ballonnet comme décrit ci-dessus;
- en hystéroskopie pour la résection endométriale: endomètre pathologique, polypes, fibromes intra utérins;
- En pneumologie pour le traitement des tumeurs pulmonaires. L'avantage dans ce cas est la sélectivité des ultrasons qui vont pénétrer dans les tumeurs, mais pas dans le tissu sain, en raison de la nature alvéolaire de celui-ci

**[0039]** L'appareil peut coaguler le parenchyme et aussi les vaisseaux. L'objectif de cet outil de coagulation est de gagner du temps sur la résection et d'en limiter les risques. La coagulation est plus efficace qu'un résecteur à radiofréquences parce que l'énergie est apportée plus en profondeur et pendant un temps plus court. Toutes les zones adénomateuses de prostate (ou de l'organe à traiter) sont coagulées directement ou indirectement par la nécrose des vaisseaux les irriguant.

**[0040]** Les bénéfices sont :

- réduction significative des saignements, donc meilleure visibilité du champ opératoire. La longue courbe d'apprentissage de la technique de résection est raccourcie.
- diminution des complications hémorragiques,
- diminution de la quantité de glycocolle absorbée par le patient : le liquide n'est pas en contact avec des vaisseaux béants et le rendement de l'intervention est meilleur (la quantité de tissu enlevée est optimisée par rapport au temps passé car l'hémostase est plus profonde);

- dans le cas de la prostate, amélioration de l'efficacité à long terme de la résection chez les urologues soucieux des complications. En effet, la quantité de copeaux d'adénome enlevée pourra être plus importante que lors d'une procédure classique où le temps passé à l'hémostase n'est pas négligeable;
- gain de temps.

5 [0041] Dans un premier exemple, le dispositif est sans résecteur. Il comprend un applicateur ultrasonore, relié à un boîtier électronique. Le boîtier contient la génération et le contrôle du signal électrique RF de puissance. L'applicateur est destiné à être introduit au contact du tissu à traiter sous contrôle optique. La figure 9 montre un exemple de montage. Comme dans le premier mode de réalisation, le dispositif ne comporte pas de membrane ou de fenêtre transparente aux ultrasons. Le refroidissement du transducteur est assuré par le liquide de rinçage. Le couplage acoustique est également assuré par ce liquide ou, de façon intermittente directement par contact entre le transducteur et le tissu. L'avantage de la suppression de la membrane est une plus grande visibilité du champ opératoire, et une simplicité accrue de l'appareil.

10 [0042] L'applicateur stérile ou stérilisable s'adapte aux résectoscopes. La coagulation se fait sous contrôle de la vue. L'outil coagule le tissu adénomateux et les vaisseaux d'irrigation de la prostate dans la zone de transition. Le passage de la coagulation à la résection et vice versa est très facile et très rapide.

15 [0043] Les figures 10, 11 et 12 montrent le détail de l'applicateur. Le transducteur est monté dans un boîtier, lui-même fixé sur l'optique - ou sur une pièce sur laquelle est fixée l'optique - par des pattes de fixation, dans une disposition telle qu'il n'obscurcit pas le champ. On voit sur la figure 12 que l'ensemble est assez petit pour s'intégrer dans la gaine externe du résecteur. Le liquide d'irrigation peut être dirigé vers le transducteur de manière à le refroidir et assurer le couplage acoustique.

20 [0044] Optionnellement les pattes de fixation sont articulées, de sorte que le faisceau ultrasonore peut être dirigé parallèlement, obliquement ou dans l'axe de l'instrument. Le transducteur peut faire un mouvement de va et vient dans l'axe de l'instrument de la même manière qu'une anse de résection.

25 [0045] Dans un deuxième exemple, le dispositif présente, outre le transducteur plan, une anse de résection. Le chirurgien peut choisir de coaguler le tissu avant ou après la résection. Le transducteur est monté en plus de l'anse de résection; l'avantage est que le même instrument effectue la résection et la coagulation profonde. L'anse de résection coupe et le transducteur coagule.

30 [0046] Le transducteur peut être monté soit:

- solidaire de l'anse de résection et en aval;
- en amont de l'anse
- solidaire du corps du résecteur, auquel cas il reste fixe pendant les mouvements de va et vient de l'anse de résection.

35 [0047] On peut prendre en compte de nombreuses contraintes dans la conception d'un résecteur à coagulation ultrasonore:

- encombrement dans le tube externe du résecteur et à l'avant de l'anse de résection;
- préservation de l'espace réservé à l'irrigation;
- dans le cas d'un dispositif de visualisation, préservation du champ de visibilité du chirurgien;
- le placement du transducteur en avant de l'anse de résection peut également induire des difficultés pour amener l'anse au contact du tissu à enlever (gène mécanique).

45 [0048] La figure 14 montre une position prenant en compte certaines des ces contraintes; le transducteur est disposé tout au long de l'anse, avec une très faible profondeur de tir, et lame de coupe en bordure du transducteur.

50 [0049] La figure 15 montre un exemple dans lequel le transducteur présente deux éléments attachés aux branches. On place deux transducteurs, par exemple de 2 mm de large et 5 mm de long, de part et d'autre de l'anse fixés sur les branches de maintien afin de libérer le champ médian. On libère ainsi le champ de vision au voisinage de l'anse de résection.

[0050] Dans une variante, le transducteur émet vers le bas, le couplage acoustique se fait par le liquide de rinçage, il n'y a donc pas de ballonnet, de membrane ou de fenêtre. Le transducteur est solidaire du corps du résecteur et l'anse est mobile par rapport au transducteur.

55 [0051] Profondeur de tir et vitesse de déplacement. La précision du geste est très importante, par exemple dans le cas de la prostate quand on se rapproche du sphincter. On peut adapter la profondeur de tir sans changer de transducteur, en adaptant le temps de tir et ou la fréquence. La profondeur de coagulation lors du mouvement est réglable entre 1 et 3 mm de préférence sans changer d'outils de coagulation.

[0052] Du point de vue du câblage, idéalement le transducteur et le coagulateur sont câblés sur le même réseau

électrique de puissance, commandé avec la même pédale, le générateur destiné au coagulateur étant inséré en parallèle sur le générateur habituel, chacun travaillant à sa fréquence et restant peu sensible à la fréquence de l'autre. Un T sur le câble d'alimentation de l'anse de résection permet d'injecter par le même câble le courant d'excitation du transducteur à ultrasons et celui de l'anse. Du côté distal, on peut séparer ces 2 circuits par une électronique appropriée, par exemple des circuits résonnantes ou des filtres qui laissent passer uniquement les fréquences de travail de chacun des outils. L'avantage est une réduction de l'encombrement et du câblage.

**[0053]** Dans un quatrième mode de réalisation, l'invention propose un coagulateur sectionneur. Il présente un coagulateur ultrasone associé à une lame de section comme représenté sur la figure 17. Dans un premier temps, le chirurgien coagule le vaisseau au moyen du faisceau ultrasone. Puis il sectionne le vaisseau en avançant la lame. On peut appuyer sur le vaisseau avec le transducteur pendant la coupe, ce qui évite de devoir maintenir le vaisseau entre 2 pinces. Le transducteur peut fonctionner avec ou sans membrane, selon les applications.

**[0054]** Dans l'exemple de la figure 18, on prévoit aussi un transducteur d'imagerie.

**[0055]** L'objectif de cet outil de coagulation est de pouvoir réaliser plus facilement une néphrectomie partielle, en particulier en laparoscopie. L'intervention d'ablation partielle du rein est aujourd'hui rarement pratiquée en laparoscopie en raison de la très importante vascularisation de l'organe. le risque hémorragique étant important l'intervention laparoscopique est plus dangereuse. L'accessoire de coagulation permet d'effectuer cette intervention sous laparoscopie et limite le temps passé à la suture des vaisseaux. L'applicateur stérile ou stérilisable est inséré dans un trocart. La coagulation se fait sous contrôle de la vue. L'outil coagule le parenchyme rénal et les vaisseaux qui le parcourent sur une tranche, permettant d'isoler la tumeur, comme le montre la figure 19 dans l'exemple d'une tumeur polaire du rein.

**[0056]** La pièce contenant la tumeur est excisée après section sur la tranche de coagulation. L'analyse pathologique habituelle pourra être effectuée à condition d'avoir pris une marge suffisante entre la tumeur et la section du parenchyme rénal. Les bénéfices attendus pour les patients sont ceux de la néphrectomie partielle et ceux de la chirurgie laparoscopique par rapport à l'ablation d'un rein en chirurgie ouverte. Pour un type de chirurgie donnée, les bénéfices sont :

- une réduction de la durée d'intervention,
- une réduction des saignements per-opératoires,

**[0057]** Dans un cinquième mode de réalisation, l'invention propose un appareil de laparoscopie. Elle présente un ou plusieurs transducteurs plan, sur une sonde articulée ou non. La figure 20 montre une sonde avec un transducteur plan d'une taille typique de 8 x 15 mm. Le transducteur s'étend selon le plan médian de la sonde. Le corps de sonde présente un canal pour l'insertion d'une sonde échographique d'angiographie. Ceci permet de visualiser la zone traitée. On pourrait aussi prévoir un tel canal dans l'exemple précédent d'une sonde avec une lame de coupe.

**[0058]** La figure 21 montre des exemples d'une sonde avec plusieurs transducteurs sont montés en ligne le long de la sonde. Eventuellement la sonde est articulée ce qui permet de :

- mieux suivre le pourtour de l'organe - le rein par exemple;
- aux champs ultrasone de se croiser et ainsi d'augmenter la densité d'énergie au centre du rein; on retrouve un effet de focalisation; toutefois, comme on utilise des transducteurs plans de taille notable, la profondeur de traitement est importante; au centre du rein, on trouve les plus gros vaisseaux sanguins et donc la puissance nécessaire à la coagulation est plus importante qu'en périphérie, ce qui justifie la focalisation.

**[0059]** On entend par taille notable une taille d'au moins 5 mm dans la dimension la plus faible.

**[0060]** La figure 22 montre une autre variante, les transducteurs sont de petite taille et nombreux, de sorte que la sonde est essentiellement souple. On retrouve les avantages cités plus haut. La taille des transducteurs est alors typiquement inférieure à 5 x 8 mm. Avantageusement, on peut commander individuellement la puissance de chacun des transducteurs dans le but de tenir compte de la profondeur à coaguler.

**[0061]** La figure 23 montre encore un autre exemple, dans lequel la sonde est maintenue à la surface du rein par un effet de succion. On prévoit un canal débouchant au voisinage du transducteur, dans lequel on peut faire régner une pression réduite pour fixer en position la sonde par rapport au rein. Le canal est donc adapté à transmettre un vide partiel, en particulier, est suffisamment rigide. Avantageusement, le canal dans lequel on maintient un vide partiel entoure la partie distale de la sonde. Cette variante est combinable avec les variantes décrites plus haut. Par exemple, on peut disposer le canal et le sillon de la figure 23 autour des transducteurs des sondes articulées des figures 21 et 22. L'avantage est que la sonde est maintenue sur l'organe, malgré le déplacement de celui-ci, en raison de la respiration par exemple. La figure montre aussi que l'on peut prévoir un circuit pour le liquide de couplage et de refroidissement. Comme décrit en référence aux figures 1 et 2, on peut ne pas prévoir de membrane ou de fenêtre acoustique devant le transducteur. Ces instruments peuvent aussi être utilisés pour coaguler les tumeurs hépatiques.

**[0062]** Des études précliniques ont été effectuées sur des foies de lapin in vivo avec les paramètres suivants :

- fréquence : 10 MHz  $\pm$ 10%
- puissance acoustique : 14 à 18 W/cm<sup>2</sup>;
- durée des tirs : 10 à 40 secondes;
- taille du transducteur: 6x10 mm
- nombre de tirs : 5 à 7.

**[0063]** Le pourcentage de coagulation des vaisseaux par rapport à du tissu sain pris comme témoin a été déterminé.

**[0064]** L'influence de la puissance du tir apparaît sur le graphe de la figure 24 où on observe l'influence de la variation de puissance du tir sur la profondeur de coagulation. Les résultats obtenus sont les suivants : contrairement à ce qui était attendu, il est constaté que l'augmentation de la puissance ultrasonore limite la pénétration des ultrasons dans le tissu. Cette diminution de la taille de la lésion ( marqué par l'indicateur de fin de lésion sur les courbes) peut être expliquée par un phénomène de cavitation se produisant lorsque la température du tissu s'élève trop.

**[0065]** Il est également observé que la grande majorité des vaisseaux situés dans la lésion tissulaire est coagulée pour les deux quantités d'énergie acoustique appliquées.

**[0066]** Pour conclure, il n'est pas nécessaire d'augmenter la puissance outre mesure car au-delà d'un certain seuil, le volume total coagulé diminue. On peut donc limiter la profondeur de coagulation en augmentant la puissance.

**[0067]** L'influence de la durée du tir apparaît sur le graphe de la figure 25. La deuxième piste d'exploitation des résultats consiste à observer l'influence de la variation de la durée du tir. Les résultats obtenus sont les suivants : une puissance acoustique de 14 W/cm<sup>2</sup> a été choisie pour éviter le phénomène de cavitation. Il est constaté que l'augmentation de la durée de l'émission ultrasonore permet d'augmenter la pénétration des ultrasons dans le tissu. Cette augmentation de la taille de la lésion est également liée à la qualité histologique de la coagulation. En effet, lorsque le temps de tir est court (10 secondes), un nombre plus important de vaisseaux situés dans la zone de nécrose tissulaire est épargné, alors que pour des durées de 20 et 40 secondes tous les vaisseaux de la zone de lésion sont obstrués. On peut donc ajuster la profondeur de coagulation en réglant le temps de tir.

**[0068]** Pour conclure, la profondeur de la lésion est intimement liée au temps d'application des ultrasons et il suffit d'apporter une énergie minimale afin d'assurer l'obstruction des vaisseaux, grâce à la forme du transducteur.

**[0069]** Bien entendu, la présente invention n'est pas limitée aux modes de réalisations décrits à titre d'exemple.

### 30 Revendications

1. Une sonde endo-urétrale, présentant au voisinage de son extrémité un ballonnet et un transducteur ultrasonore plan.
2. La sonde de la revendication 1, **caractérisée par** un circuit de refroidissement.
3. La sonde de la revendication 1 ou 2, **caractérisée par** un capteur de température du transducteur.
4. La sonde de la revendication 1, 2 ou 3, **caractérisée par** une interface à son extrémité opposée au transducteur, la rotation de l'interface provoquant la rotation du transducteur.
5. La sonde de l'une des revendication 1 à 4, **caractérisée par** un transducteur d'imagerie.
6. La sonde de la revendication 5, **caractérisée en ce que** le transducteur d'imagerie est confondu avec le transducteur plan.
7. La sonde de l'une des revendications 1 à 6, **caractérisée en ce que** le transducteur émet sur ses deux faces.
8. La sonde de l'une des revendications 1 à 6, **caractérisée en ce qu'elle** présente une pluralité de transducteurs plans.
9. La sonde de la revendication 8, **caractérisée en ce que** les transducteurs sont montés le long de la sonde.
10. La sonde de la revendication 8, **caractérisée en ce que** les transducteurs sont au même niveau le long de la sonde.
11. La sonde de l'une des revendications 1 à 10, **caractérisée en ce qu'elle** présente une forme profilée, de préférence triangulaire.

12. La sonde de l'une des revendications 1 à 10, **caractérisée en ce qu'elle** présente un fourreau amovible.
13. Un appareil comprenant une sonde selon l'une des revendications 1 à 12, un circuit de liquide de couplage et de refroidissement relié à la sonde, et un générateur radiofréquence relié à la sonde.
- 5 14. L'appareil de la revendication 13, **caractérisé par** un générateur d'imagerie, relié au transducteur d'imagerie de la sonde.
- 15 15. Un coagulateur, présentant un tube de résectoscope, et un transducteur ultrasonore à l'extrémité du tube.
- 10 16. Le coagulateur de la revendication 15, **caractérisé par** un circuit de fluide de refroidissement et de couplage, avec des ouvertures d'arrivée et d'évacuation du fluide, de préférence au voisinage du transducteur.
- 15 17. Le coagulateur de la revendication 15 ou 16, **caractérisé en ce que** le transducteur est monté mobile par rapport au résecteur.
18. Le coagulateur de la revendication 17, **caractérisé en ce que** le transducteur est monté sur des pattes de fixation articulées.
- 20 19. Le coagulateur de l'une des revendications 15 à 18, **caractérisé en ce qu'il** comprend en outre une anse de résection.
- 20 20. Le coagulateur de l'une des revendications 15 à 19, **caractérisé en ce que** le transducteur est plan.
- 25 21. Le coagulateur de la revendication 19, **caractérisé en ce que** le transducteur est conformé à l'anse de résection.
22. Le coagulateur de la revendication 19, 20 ou 21, **caractérisé en ce que** le transducteur est mobile par rapport à l'anse de résection.
- 30 23. Le coagulateur de l'une des revendications 19 à 22, **caractérisé en ce que** le transducteur et l'anse sont alimentés par le même câble.
24. Un appareil de coagulation présentant un transducteur ultrasonore et une lame de coupe mobile par rapport au transducteur.
- 35 25. L'appareil de la revendication 24, **caractérisé en ce qu'il** présente en outre un transducteur d'imagerie.
26. Un sonde laparoscopique, présentant au moins un transducteur plan.
- 40 27. La sonde de la revendication 26, **caractérisée en ce que** le corps de sonde présente un canal pour l'insertion d'une sonde échographique d'angiographie.
28. La sonde de la revendication 26 ou 27, **caractérisée en ce qu'elle** présente une pluralité de transducteurs et un corps souple ou articulé.
- 45 29. La sonde de la revendication 26, 27 ou 28, **caractérisée en ce qu'elle** présente un canal débouchant au voisinage du transducteur, adapté à transmettre un vide partiel.
30. La sonde de la revendication 29, **caractérisée en ce que** le canal débouche en entourant le transducteur.
- 50 31. Un instrument de coagulation, présentant un transducteur ultrasonore plan sans membrane, monté au voisinage de l'extrémité d'un câble.
32. L'instrument de la revendication 31, **caractérisé en ce qu'il** présente un diamètre inférieur à 1 à 5 mm.
- 55 33. L'instrument de la revendication 31 ou 32, **caractérisé en ce que** le câble est souple.
34. Un appareil d'endoscopie, comprenant un instrument selon la revendication 31, 32 ou 33 et un circuit de fluide de

**EP 1 477 207 A1**

refroidissement et de couplage, avec des ouvertures d'arrivée et d'évacuation du fluide, de préférence au voisinage du transducteur.

- 5      35. L'appareil de la revendication 34, **caractérisé en ce que** le transducteur est au voisinage de l'extrémité libre de l'appareil.

10

15

20

25

30

35

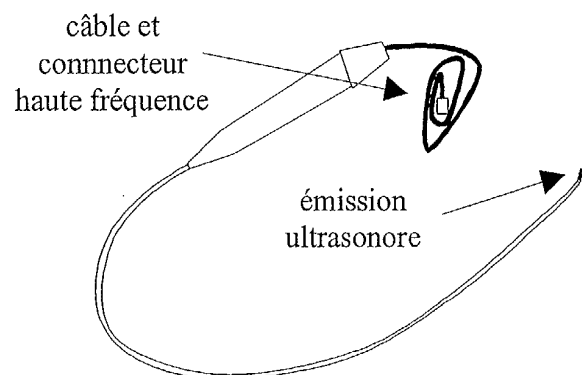
40

45

50

55

Figure 1



"fibre" à ultrasons de haute fréquence

Figure 2

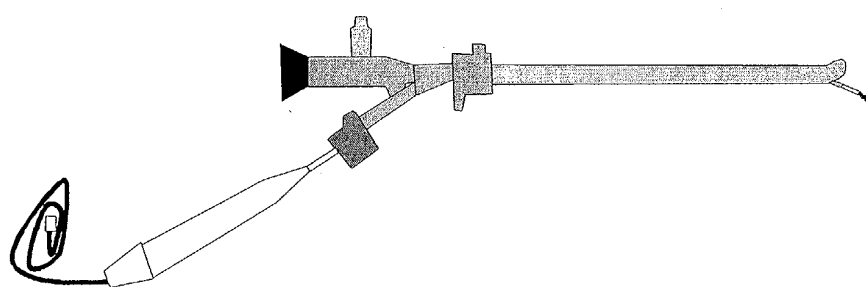


Figure 3

Circuit de refroidissement

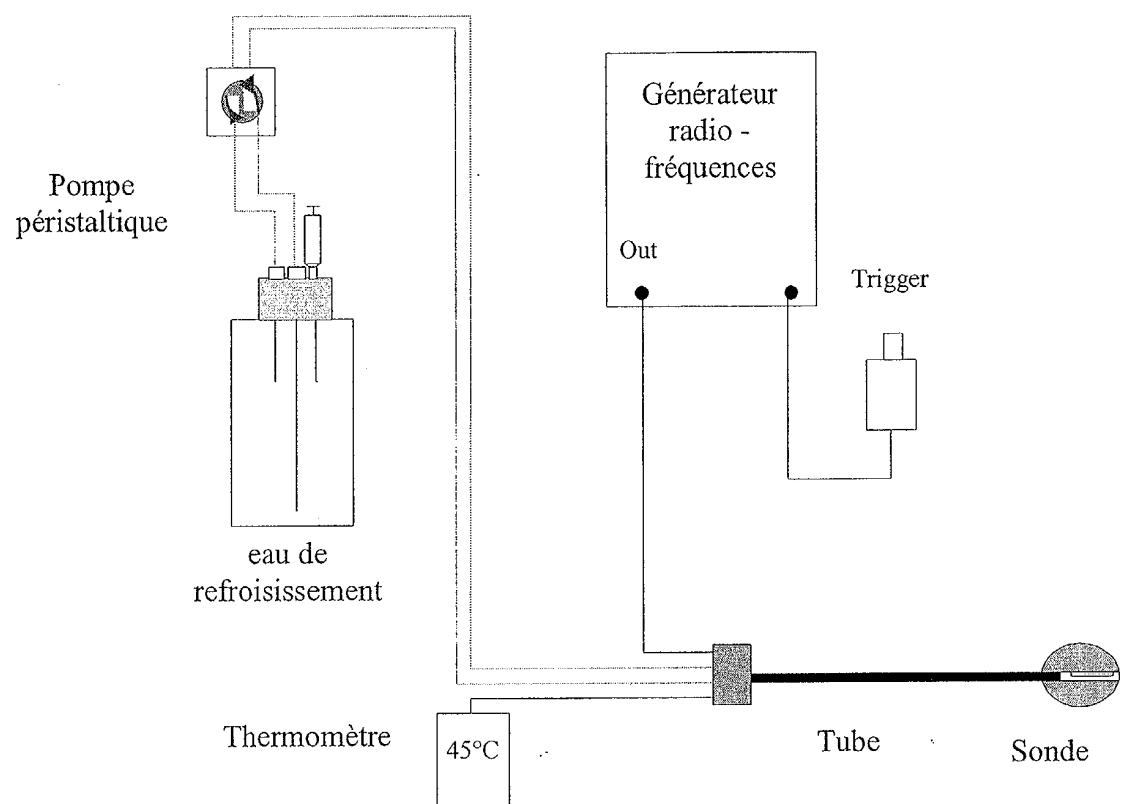


Figure 4

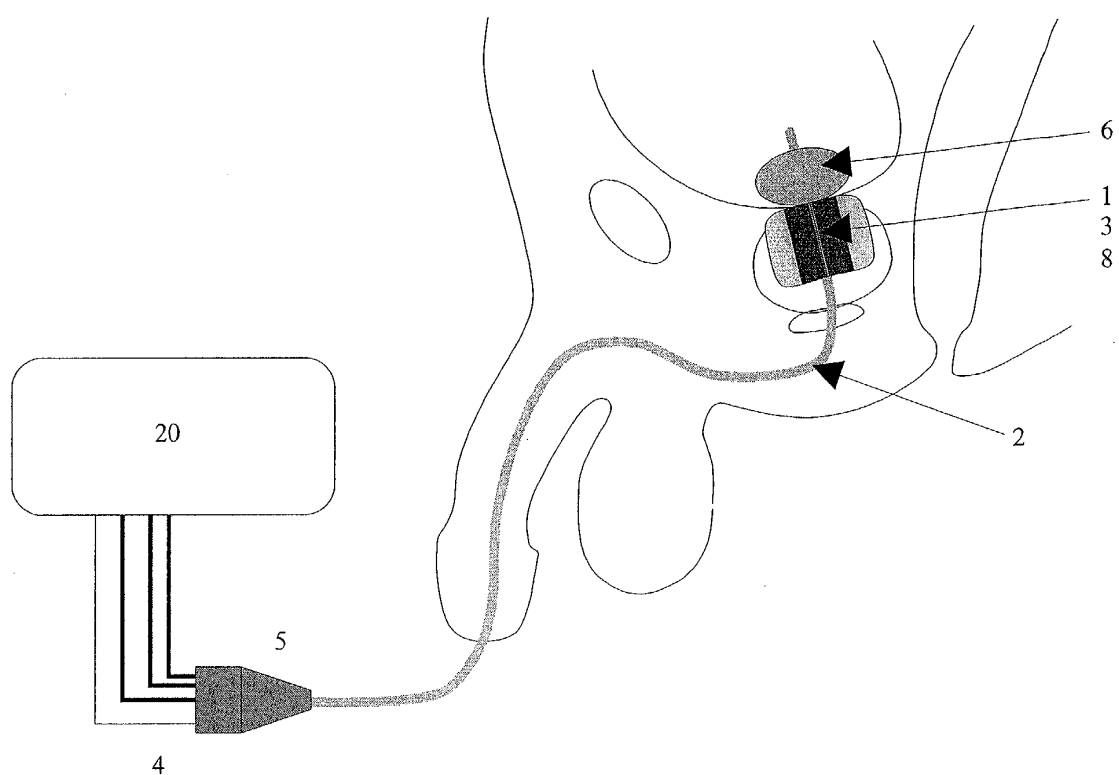


Figure 5

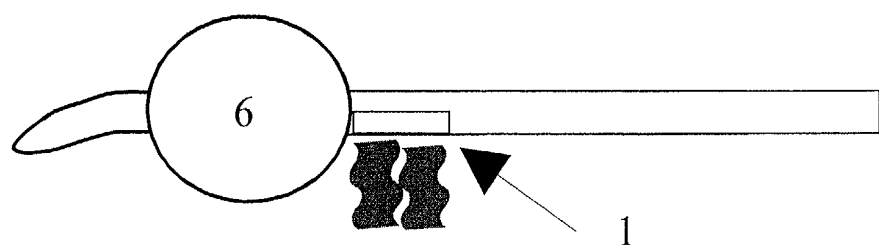


Figure 6

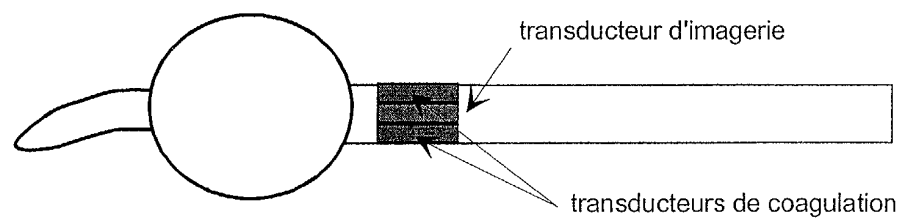


Figure 7

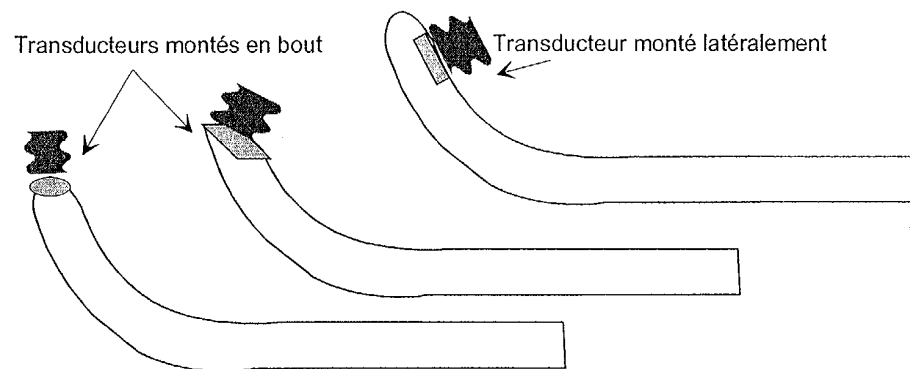


Figure 8

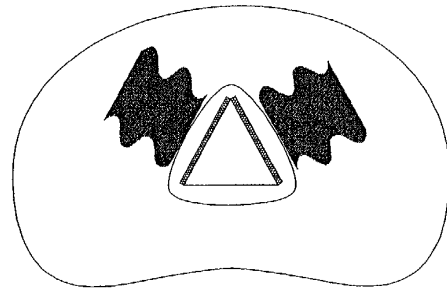


Figure 9

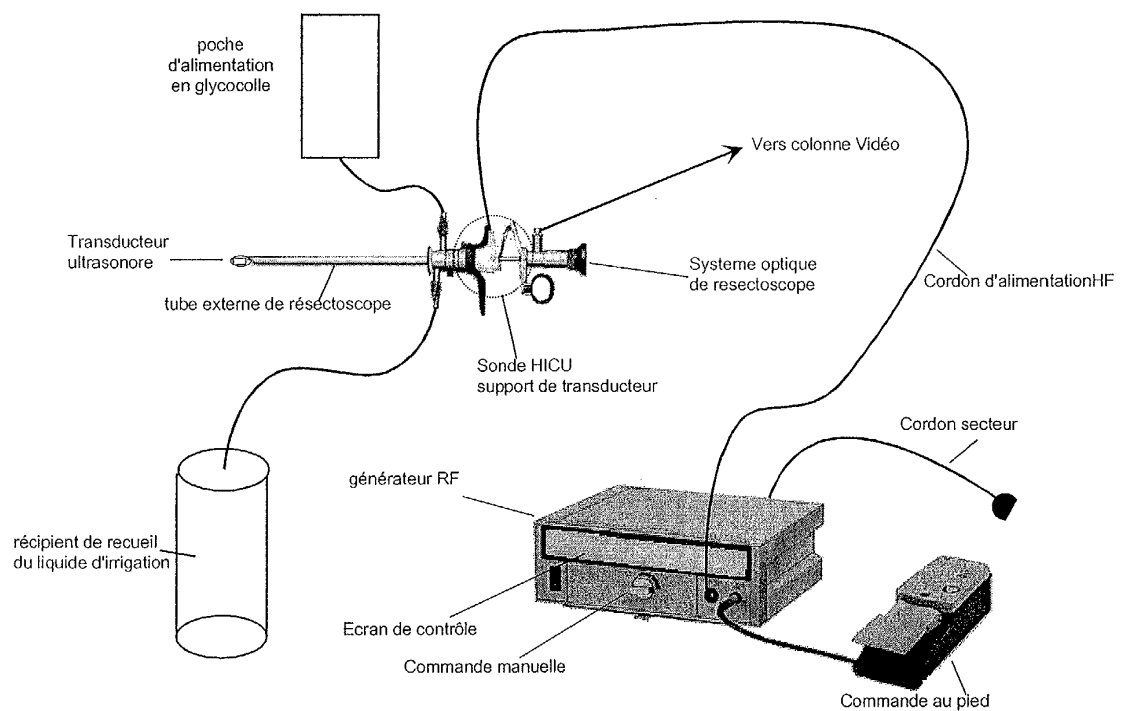


Figure 10

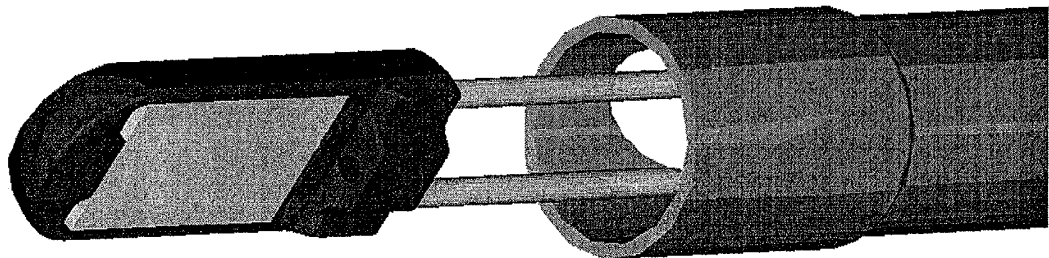
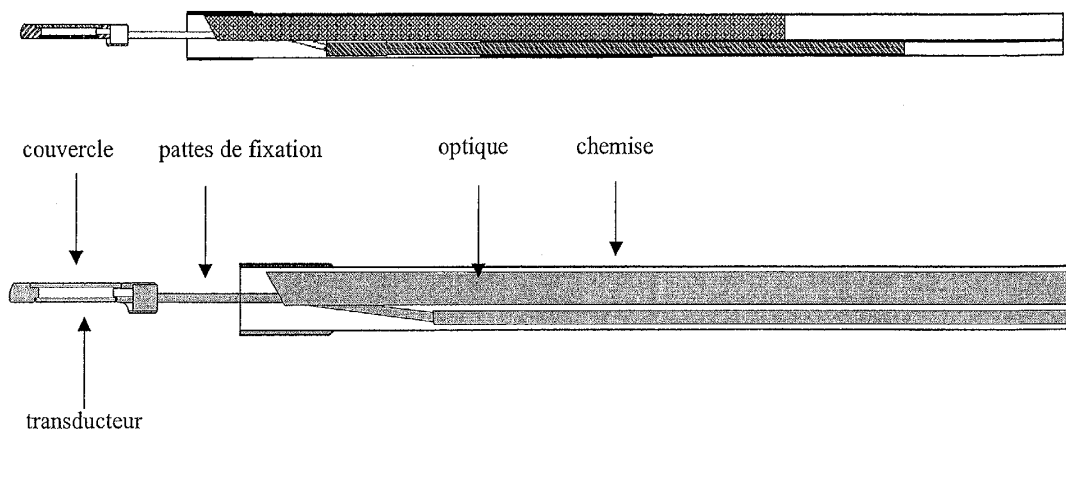


Figure 11

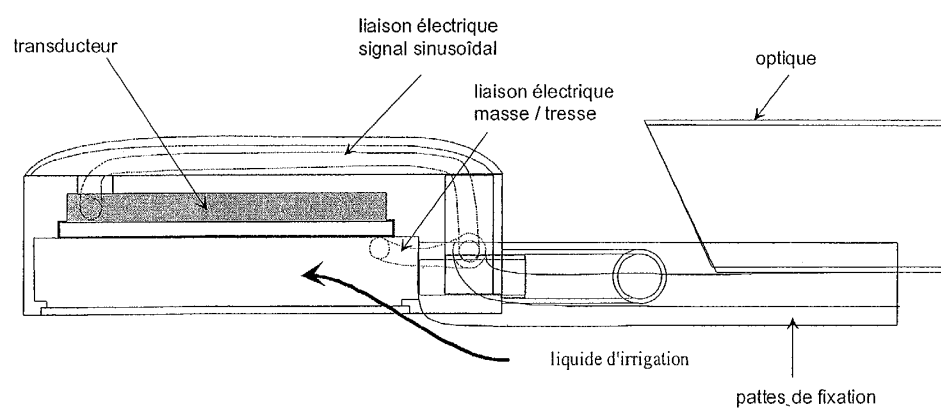


Figure 12

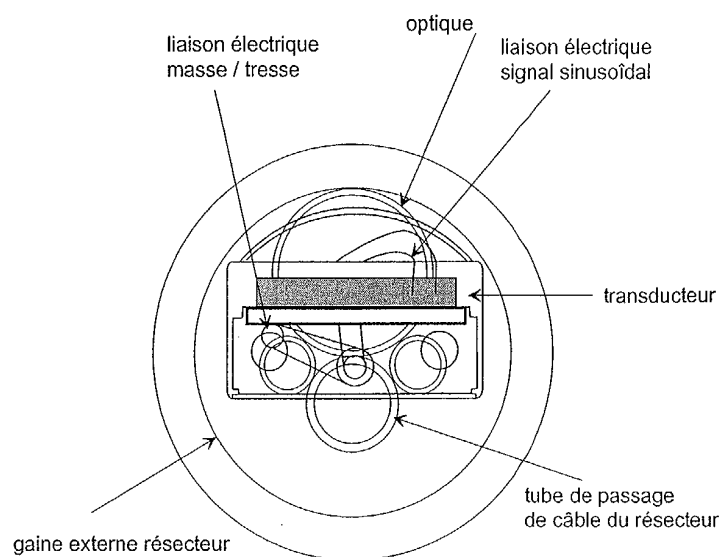


Figure 13

Transducteur



Figure 14

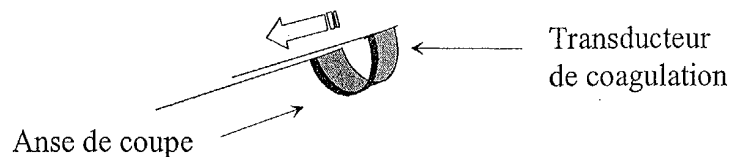


Figure 15

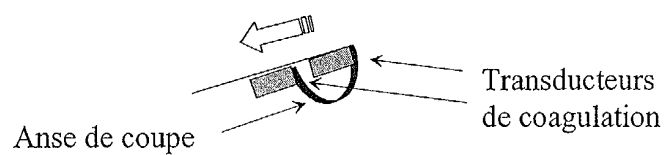


Figure 16

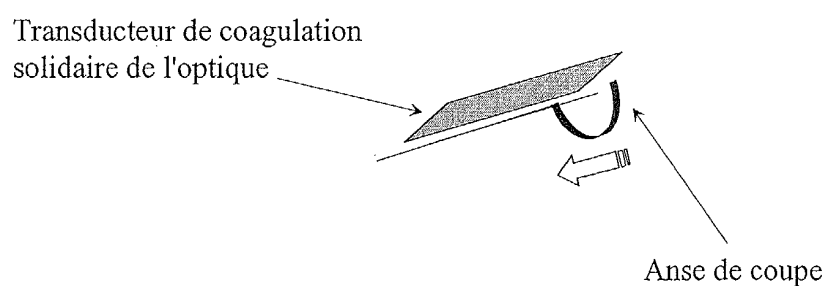


Figure 17

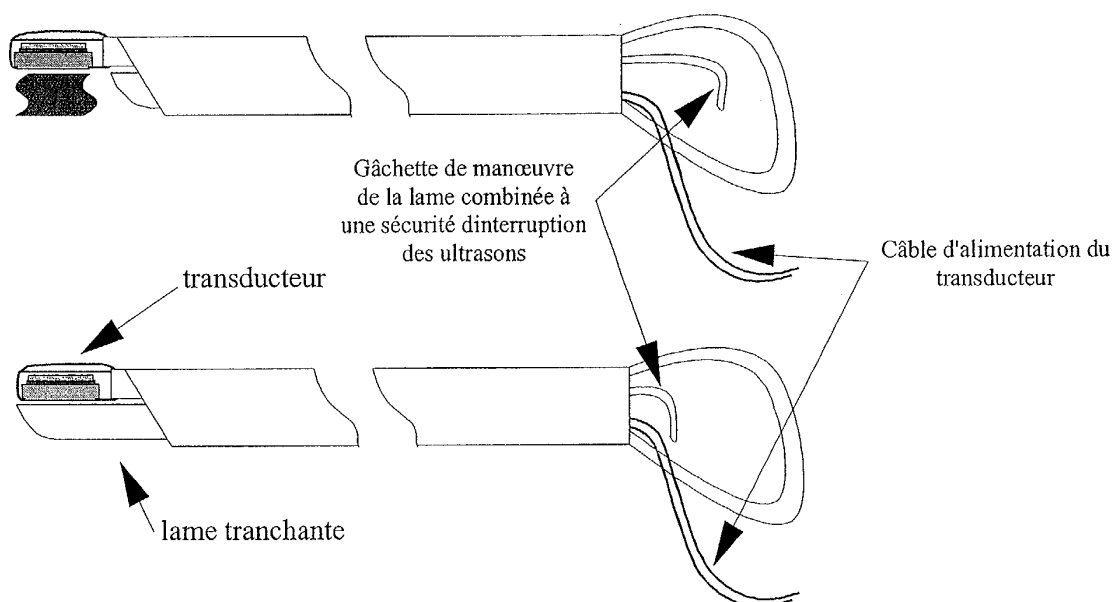


Figure 18

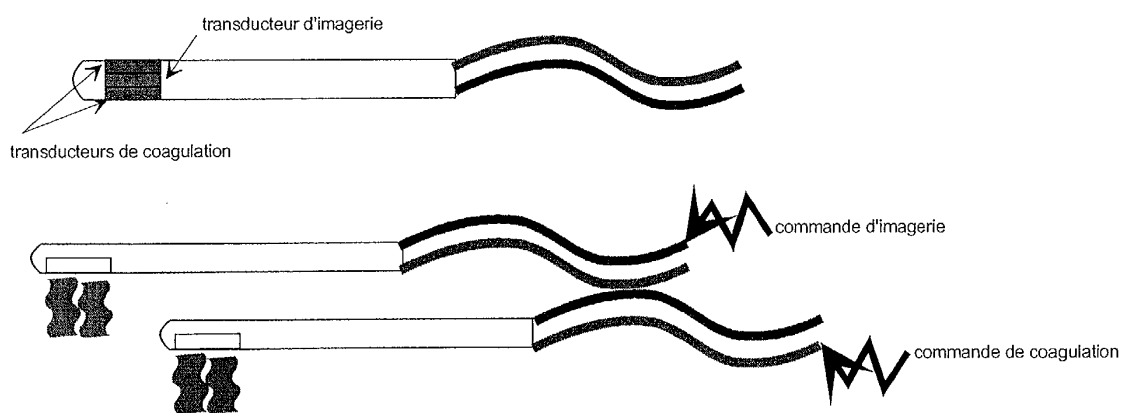
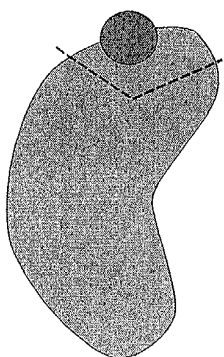
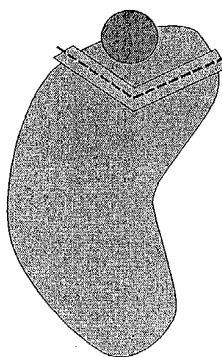


Figure 19

Tumeur polaire du rein



Tranche de coagulation



Pièce excisée comportant la tumeur entourée de tissu sain

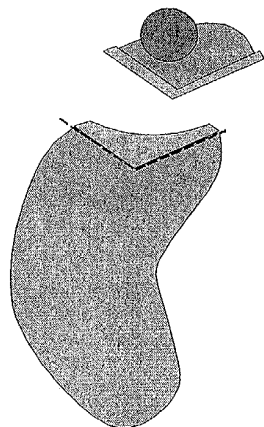


Figure 21

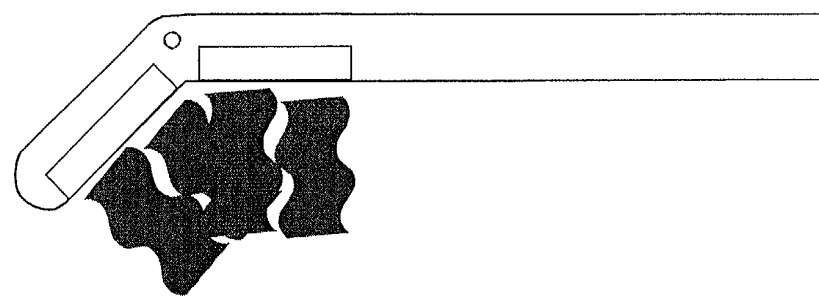
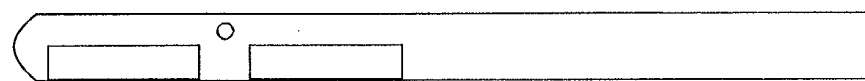


Figure 20

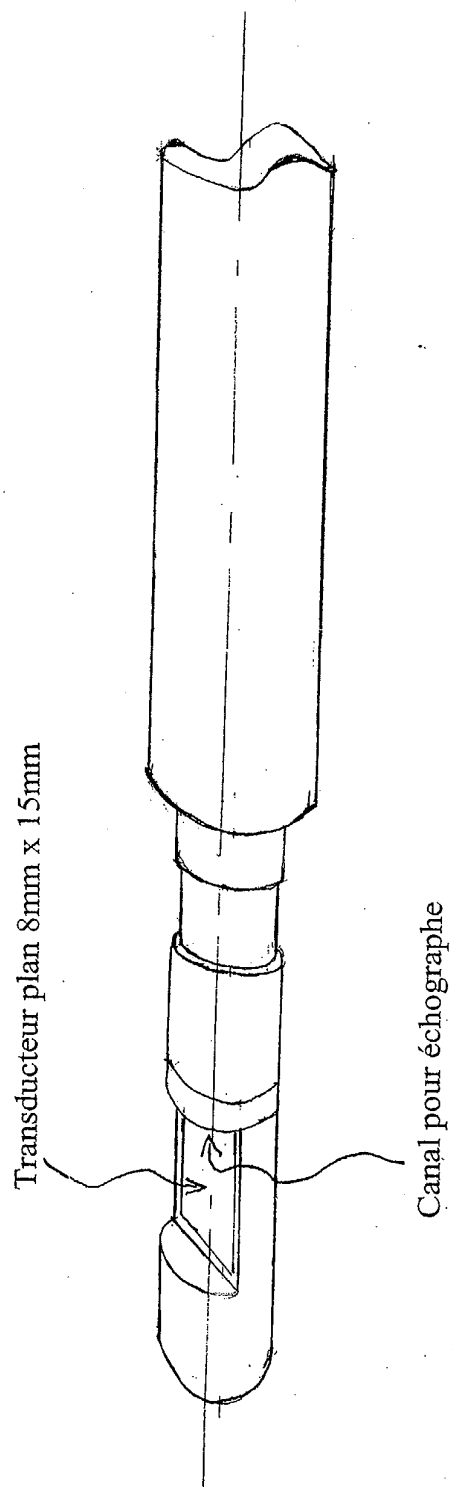


Figure 22

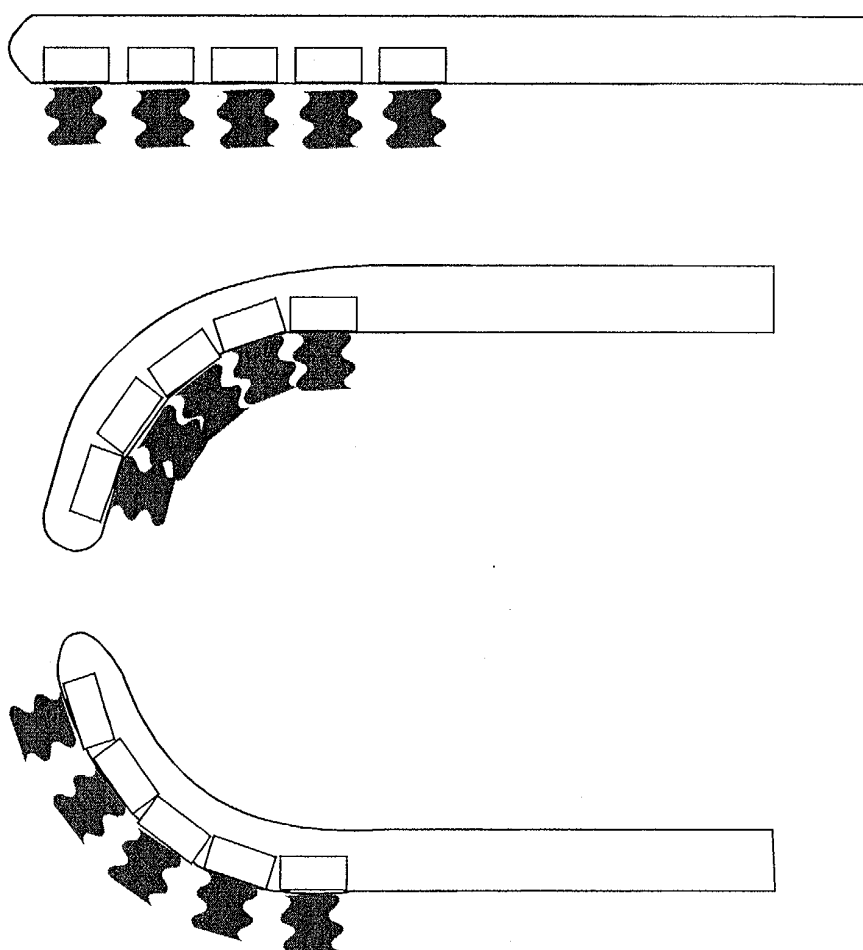


Figure 23

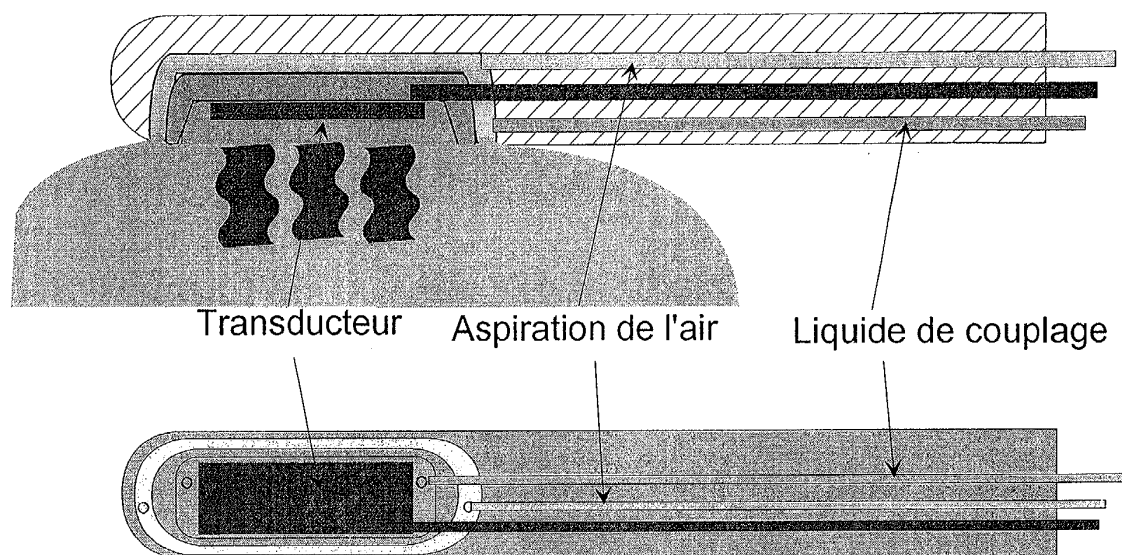


Figure 24

% de coagulation par rapport à la densité maximale de vaisseaux observée

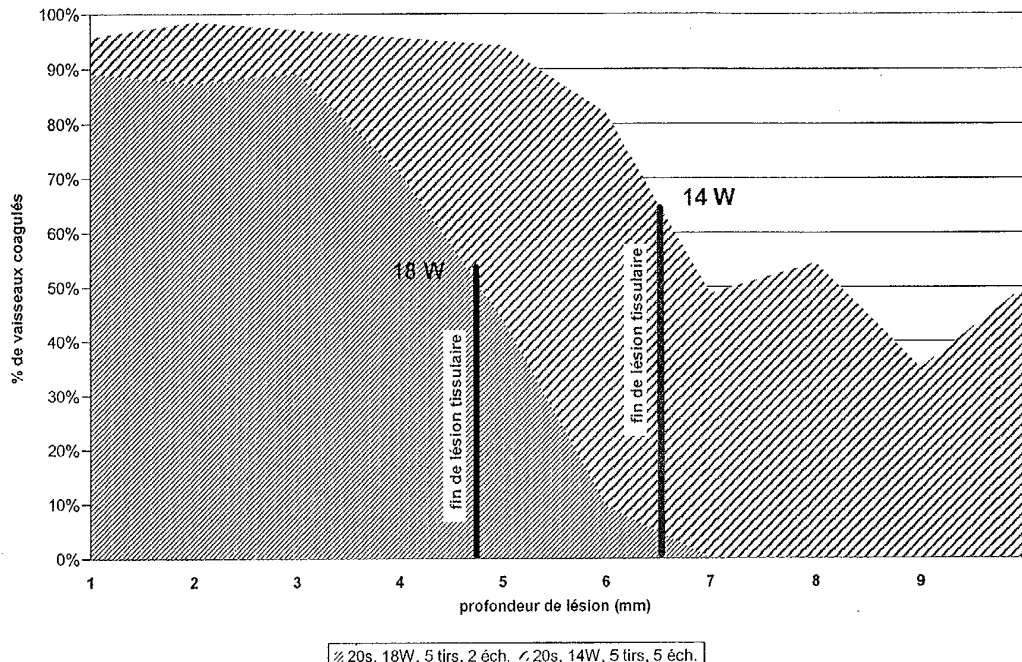
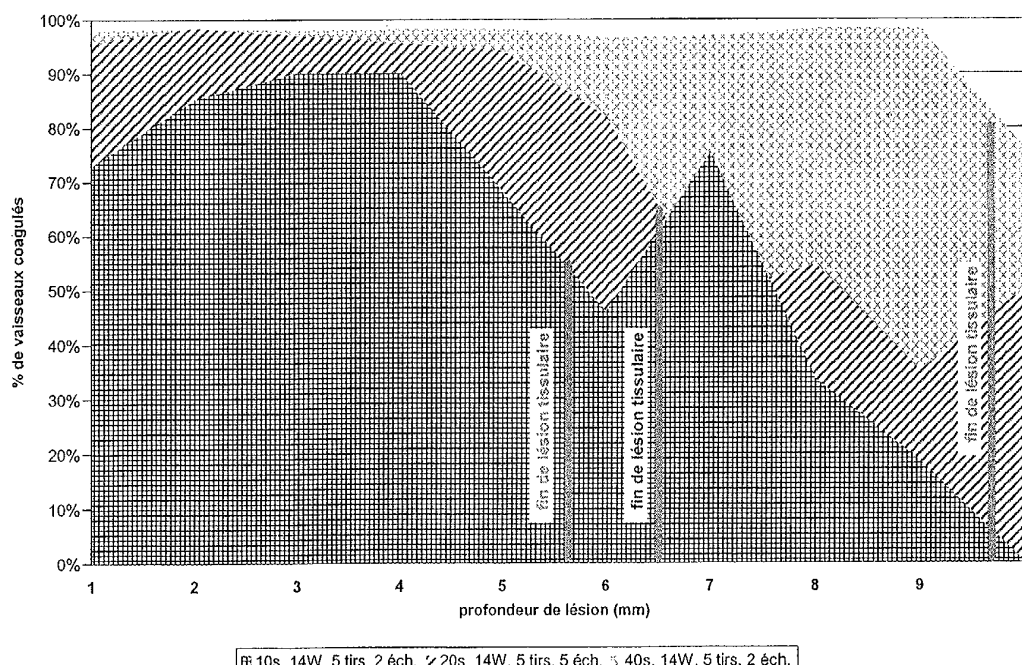


Figure 25

% de coagulation par rapport à la densité maximale de vaisseaux observée





Office européen  
des brevets

## DECLARATION

qui selon la règle 45 de la Convention sur le brevet européen est considérée, aux fins de la procédure ultérieure, comme le rapport de la recherche européenne

Numéro de la demande

EP 03 29 1023

La division de la recherche estime que la présente demande de brevet n'est pas conforme aux dispositions de la CBE au point qu'une recherche significative sur l'état de la technique ne peut être effectuée au regard de toutes les revendications

Raison :

La présente demande contient 7 revendications indépendantes de la même catégorie. Chaque revendication représente une sélection différente de caractéristiques qui rend impossible d'identifier l'objet de l'invention. Etant donné le nombre de revendications indépendantes présentes dans la demande ainsi que leur libellé, il apparaît difficile, sinon impossible de déterminer l'objet pour lequel la protection est recherchée. La présente demande ne satisfait donc pas aux conditions de clarté et de concision requises à l'Article 84 CBE à un point tel qu'une recherche significative devient impossible (Règle 45 CBE). Par conséquent, un rapport de recherche ne peut être établi pour la présente demande.

L'attention du déposant est attirée sur le fait que, suite à une déclaration conformément à la Règle 45 CBE, une recherche pourrait être effectuée pendant la phase d'examen, à condition que les problèmes ayant conduit à cette déclaration de non-recherche ou de recherche incomplète aient été résolus (voir Directives OEB C-VI, 8.5).

---

-----

CLASSEMENT DE LA  
DEMANDE (Int.Cl.7)

A61N7/00

Lieu de la recherche	Date	Examinateur
MUNICH	29 septembre 2003	Chopinaud, M

专利名称(译)	治疗探针		
公开(公告)号	<a href="#">EP1477207A1</a>	公开(公告)日	2004-11-17
申请号	EP2003291023	申请日	2003-04-25
[标]申请(专利权)人(译)	法国国家健康医学研究院		
申请(专利权)人(译)	EDAP S.A. INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE ( INSERM )		
当前申请(专利权)人(译)	EDAP S.A. INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE ( INSERM )		
[标]发明人	LACOSTE FRANCOIS TETARD ANTOINE CHAUSSY CHRISTIAN THUEROFF STEPHAN GARIN ALEXIA CHAPELON JEAN YVES LAFON CYRIL		
发明人	LACOSTE, FRANÇOIS TETARD, ANTOINE CHAUSSY, CHRISTIAN THUEROFF, STEPHAN GARIN, ALEXIA CHAPELON, JEAN-YVES LAFON, CYRIL		
IPC分类号	A61B18/00 A61B8/12 A61N7/02 A61N7/00		
CPC分类号	A61N7/02 A61B2018/00035 A61N7/022		
代理机构(译)	柜HIRSCH		
优先权	2003000348 2003-01-14 FR		
其他公开文献	<a href="#">EP1477207B1</a>		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

## 摘要(译)

该仪器有一个没有隔膜的超声波换能器，安装在电缆末端附近。电缆的直径为1至5毫米。电缆可以灵活地插入内窥镜，针或细胞仪中，同时确保换能器的旋转或平移引导。内窥镜检查装置还包括独立权利要求。

Figure 23

