

Feuille1

Auteur	Titre	stire	lieux	Année
A.D.	Extraction des projectiles de guerre sans écran	In la Revue Rose 11 mars 1916	Paris	1916
Abadie	Note sur l'ablation des projectiles incraniens en deux temps, trepanation d'accès après repérage radiographique, extraction sous écran radioscopique	In Bulletin de La société de chirurgie Séance 15 dec	paris	1916
Abadie	Compas pour la radioscopie	CR Réunion médico-chir de la IVe armée 28 dec 1916	Paris	1916
Abadie j.	Sur les appareils de repérage radiographique de Masson	In Bulletin de La société de chirurgie Séance 3 nov	Paris	1915
Abadie J.	Nouveau Compas localisateur a réglage direct sous l'ecran radioscopique	Cr Acad de Med 16 janv 1917	Paris	1917
Addyman	Pratical x ray works		?	1901
Aimé P.	Dispositif d'écran percé pour le repérage des corps étrangers à la radioscopie	journal de radiologie et d'electrologiemars avril 1917	Paris	1917
Albers-Schoenberg	Beitrag Zur Projektildiagose Sur une méthode de zéro	In deustch med.wochen	-	1915
Andrault G.	fournissant immédiatement en vraie grandeur la profondeur du projectile à localiser	in Progrès Médical 5 avril 1916		1916
Angerer	Die Lagebestimmung von Fremdkoerpern mittels Roentgendurchleuchtung	In centrabl. f. chir 7 mai 1898	Munich	1898
Arujo	Novo processo para a determinação exacta da posição dos corpos extranhos no organismo	In rev. da Soc. de Med. e chirrg. Mars	Lima	1898
Aubourg , Barret	Rôle et utilisation des divers types d'installation radiologique aux armées	CR Société de radiologie médicale de france 5 mars; In La Presse Médicale	Paris	1917
Aubourg,Lebon	Procédé de localisation des projectiles de et corps étrangers par les rayons x	in répertoire de médecine internationale janvier 1914	Paris	1914
Auvray	De la valeur du trépied de Hirtz pour la localisation des corps étrangers	In Bulletin de La société de chirurgie Séance 3 nov	Paris	1916
Baese c.	Il Radiostereometro baese	In Radiol. med.	Torino	1915
Bailey C.	Xray method fot Immediate Localization of Foreign Bodies	in Brit.Med. Journ. 2 nov 1907	Londres	1907
Bailleul LC.	Localisation d'un projectile dans le corps humain	In La Presse Médicale du 20 mai 1915 Chir Hôp Aux N°2 à Troyes	Paris	1915
Barclay A.E.	Preliminary Notes on a New Mehods of Bulet Extraction	In Arch Radiol and Elect. avril 1916	-	1916
Barnsby	Cent extraction à l'aide du contrôle intermittent de l'écran	CR Société de chirurgie du 18 Oct in la Presse Médicale	Paris	1916
Barnsby H	A propos de 138 extractions pratiquées sous le contrôle du compas de Hirtz	In Bulletin de la société	Paris	1916
Barrell F.R.	A New Method of Localization whithout Plomb line of Threads	In Arch. Roentg. Ray	-	1900
Bazy P.	De la nécessité d'une installation radiologique pour la chirurgie de guerre	Cr Acad. Med. 5 janv 1915	Paris	1915
Beck E.	Localization of Foreign Bodies with Steroscopic Roentgengram	-	-	1915
Béclère H.	Note sur la radiographie simple en deux position et la radiographie au point de vue des recherches des corps étrangers.	in Paris chirurgical	Paris	1915
Belot et fraudet	Procédé de repérage des projectiles	in journal de radiologie et d'electrologie	Paris	1916
Belot J. , Fraudet H.	Localisation des corps étrangers du globe oculaire et des muscles de l'oeil;	Cr Acad des Sciences 31 dec 1918	Paris	1918
Bérard L, Wullyamoz	Quand et comment faut'il extraire les projectiles de guerre	cr Acad Med.30mars 1915	Paris	1915

Feuille1

Bergonié J.	La Mobilisation dans les tissus des projectiles magnétiques	cr Acad. des Sciences 8 fev 1915	Paris	1915
Bergonié J.	La mobilisation dans les tissus des projectiles magnétiques par des séances répétées d"électromagnétisme	Cr acad des sciences du 15 février 1915Arch . d'Electr. Med aout 1915	Bordeaux	1915
Bergonié J.	Comment les chirurgiens qui l'ont utilisé apprécient l'Electro-Vibreur	in Arch. d'Electr. Med juill 1915, sept et suvant	Bordeaux	1915
Bergonié J.	Extraction des projectiles à l'avant. INstruction pour la recherche, la localisation et l'extraction des projectiles par électrovibreur	mission Bergonié, depeche ministérielle n° 13835c/7In Arch. d'Electr. Med. mai 1915	Bordeaux	1915
Bergonié J.	Résultats obtenus dans la recherche, la localisation et l'extraction des projectiles magnétiques au moyen de l'électrovibreur	Acad des sciences du 10 mai 1915In Arch. d'Electr. Med.juillet 1915	Bordeaux	1915
Bergonié J.	Notice sur le montage, le fonctionnement, et l'emploi de l'Electrovibreur pour la recherche, la localisation et l'extraction chirurgicale des projectiles magnétiques	In Arch. d'Elétr. Med. juin 1915	Bordeaux	1915
Bergonié J.	Nouvelle Méthode pour rechercher, localiser et aider à extraire chirurgicalement les projectiles magnétiques	In arch d'électr. med avril 1915	Bordeaux	1915
Bergonié J.	Radioscopie chirurgicale en lumière rouge	Acad des sciences 29 nov 1915In Arch. d'Electr Med.	Bordeaux	1915
Bergonié J.	Vibration provoquées par l'electro-aimant à courants alternatifs dit "Electro-vibreur" dans des corps voisins non magnétiques	In Arch.d'Electr. Med. juillet 1915	Bordeaux	1915
Bergonié J.	Recherche et localisation des projectiles magnétiques par électroaimant, au moyen du courant alternatif	Cr Acad des sciences du 6 avril In arch . d'electr. med. oct 1916	Bordeaux	1916
Bergonié J.	Préceptes a suivre pour l'installation et l'emploi chirurgical de l'Electro-vibreur	In Arch. D'Electr. Med. janv 1916	Bordeaux	1916
Bergonié J.	Instruments de chirurgie adapté au champ de l'electrovibreur	Acad des sciences 31 juillet 1916	Paris	1916
Bergonié J.	Electrovibreur puissant marchant sur courant faible ou alternatif. Electrovibreur à résonance	Acad des sciences 3 juillet 1916	Paris	1916
Bergonié J.	l'electro-vibreur dans l'extraction des projectiles de guerre	In je sais tout 15 mars 1916	Paris	1916
Bergonié J. Gregoire R.	Recherche et extraction des projectiles intra-pulmonaires; méthode de l'electrovibreur	Communication au Congres de chirurgie octobre 1918in Arch. Electr.med décembre 1918	Bordeaux	1918
Bermbach P.	EIn Neue Apparat zur lacialization vom fremdkoerpen	In forshr.a;d; Geb.d. Roentgenstrahlen		1903
Bertin-sans H., Leenhardt Ch.	Localisation des projectiles dans l'organisme par la radiographie	Cr Acad. des Sciences 14 -12- 1914	Paris	1914
Blake G.G.	An Improved Method of Localisation of Foreign Bodies by Means of X Rays	in Arch. Radiolo. an Electroth. juillet 1915	-	1915
Blake G.G.	Xrays Localisation of Foreign Bodies	In Jour. Roentg. Soc.	-	1916
Blake J.E.	Xray Localisation of Foreign Bodies . Anew Method Based upon Displacement of Shadows	New York state med Journ.1912	New York	1912
Bocciardo D.	Un facile metodo de localizzazione del proietti	policlin.23 juillet 1916	Roma	1916
Bouchacourt	Sur les avantages de la radiographie stéréoscopique dans la recherche des corps étrangers. Méthode d'extraction des	Bull. et mém. de la Soc. de Radiolo. Med. de Paris	Paris	1909
Bouchacourt	projectiles basée sur le contrôle radioscopique de leur situation exacte pendant tous les temps de l'acte opératoire	Cr Acad de Med. 3 aout 1915	Paris	1915
Bouchery G	Radioscopie	In lrousse mensuel juin 1915	Paris	1915

Feuille1

Bramwell H.R.	An Arithemical Help Towards Xray Localization	In British.med.journ.	Londres	1915
Brin H	De l'extraction des projectiles sous le contrôle intermittent de la radioscopie	In Bulletin de La société de chirurgie Séance 26 jnavier	paris	1916
Brindeau A.	A propos de 368 extractions de projectile pratiquées sous le contrôle des rayons X	In Bulletin de La société de chirurgie Séance 1 Mars	paris	1916
Brindeau A.	A propos de 368 extractions de projectiles pratiquées sous le contrôle des rayons X	In Bulletin de La société de chirurgie Séance 2 fevr	paris	1916
Bruce W.	An Xray Director for the Removal of Foreign Bodies in the Tissues	In Arch Roentg Ray janv 1915	Londres	1915
Buffon,Ozil	Procédé de localisation des projectiles par les rayons X; repéreur normal	In Arch. d'Electr. Med		1915
Buguet, Gascard	Détermination à l'aide des rayons X de la profondeur ou du siège d'un corps étrangers dans les tissus	Cr Acad des Sciences 30 mars 1896	Paris	1896
Cadenat FM	Un appareil simple pour localiser les corps étrangers	Aide major de 2 classe,In la presse médicale 14 fev	Paris	1916
Cadwell E.W.	A Device for Stéréofluoroscopy	In EElectric review dec 1901		1901
Cadwell E.W., Posey W.A.	Radiography and Roentgen Theapeutics	-	-	1904
Cadwell J.R.	Removal of Foreign Bodies on The Xray Table	In lancet 24 avril;15mai;2 juin 1915	-	1915
Carman R.D.	X-ray Localization of Foreign Bodies	in Journ. Missouri Med. Assoc.		1910
Carothers R.	An Improved and Accurate Method for Locating Foreign Bodies with the Roentgen Rays	In Journ. Amer. med. Assoc 1907	-	1907
Carver A.E.	A New Method Of Localizing Foreign Bodies by the Fluorescent Screen	Arch Radiol and Electr Mai 1916	-	1916
Case T	Développement de la localisation des corps étrangers par les rayons x	Arch d'Electr. Med janv 1919	Paris	1919
Castelvecchio C.B.	in Tema de localizzazioni geoletriche	In radiol. Med.	Torino	1917
Cazin	De l'extraction des projectiles l'aide de la radioscopie intermittente	CR Sociéte de médecine d e paris12 maiin La presse Médicale	Paris	1916
Chaby	Méthode Pratique de stéréoscopie radiographique	Cr de l'académie de Médecine du 15 avril 1919	Paris	1919
Chaperon; Vanderhaegher	Contrôle pour le réglage du localisateur de Hirtz	in Journ. de Radiol. et d'electro.janv.fev.	Paris	1916
Charlier A	Fonctionnement de l'équipage radiologique n° x	CR Réunion médico-chir de la Ve armée 15 avril; in la presse médicale	Paris	1916
Charlier A.	Le repérage et l'extraction des corps étrangers par les procédés radiologiques	Journ. de radiol. et d'électro. 1915?		1915
Charlier A.	Nouveau procédé de repérage radiographique des projectiles	in Bull de l'acad. de Médecine 28 dec 1915	Paris	1915
Charlier A.	Nouveau procédé pour régler le compas de Hirtz	In Journ. de radiolo. et d'electr.	Paris	1916
Chéron A.	Méthode de guidage optique par image lumineuse virtuelle	Cr Acad de Med 13 mmrs 1917	Paris	1917
Clark T.	Apparatus for Localizing Bullets and Other Foreign Bodies	In Journ. Roentg. Soc.	London	1915
Clark T.	Fluorescent Screen Localizer	Arc. Radiol. And Electroth. juillet 1915	London	1915
Clerc LP	Détermination exacte de la position d'un corps étranger dans l'organisme	La Nature 30 avril 1898	Paris	1898
Cleveland A.j.	The Accurate Localization of Foreign Bodies in the Tissue by the X-RAys	arch Roentg. Ray	London	1915
Cloupet	Appareil a localiser les projectiles métallique par la radioscopie	CR Réunion médico-chir de la Ve armée 15 avril; in la Presse Médicale	Paris	1916
Cohn M.	Uber Fremkoerpenlokalisation	fortschr.a.d. Geb. D. Roentgenstrahlen n°4	-	0

Feuille1

Colardeau E.	Méthode de localisation exacte des projectiles dans le corps des blessés par voie radiographique	Cr Acad des Sciences 30-11-1914	Paris	1914
Cole L.G.	Localisation of Foreign Bodies	In Amer.Journ.Roentgenol. sept	-	1917
Coleschi	Metodo pratico per derterminare la sede e la grandezza del corpi estrani	Policlin.	Roma	1912
Collardeau E.	Méthode de Localisation exacte des projectiles dans le corps des blessés par voie radiographique	In La presse Médicale du 26 Nov	Paris	1914
Colombo A.	La radiologia stéréoscopica quale methodo di localizatione de proiettili	In Penserio Med.		1916
Contremoulins	La localisation radioscopique des corps étrangers dans l'organisme	In revue Scientifique	Paris	1904
Contremoulins G.	Extraction des projectiles intra-carniens , déterminés par l'appareil de contremoulins	Cr de l' Académie de Médecine 7 nov.	Paris	1899
Contremoulins G.	Méthode de localisations des corps étrangers (le crane)	in La Revue Scientifique juillet	Paris	1904
Contremoulins G.	Méthode de localisation des corps étrangers dans l'organisme (tronc et membre)	in La Revue Scientifique Aout	Paris	1904
Coppola A.	Un nouvo letto per operazioni asettiche con controllo radioscopico	in radiol. med.	Milano	1917
Cotton W.	An Apparatus for Xray Localization	In British. med. Journ.	London	1915
Cotton W.	Some Principles of Xray Localization	In Practitioner	London	1915
Davidson , Hedley	A Method of precise localization an measurement by means of Roentgen Rays	Lancet 16 act	-	1897
Davidson J.M.	Roentgen Rays and Localization	In British Med. Journ.1 janv 1898	London	1898
Davidson J.M.	Remarks on the value od Stereoscopic Phtotography and skiagraphy	In British med . joun. 3 dec. 1898	London	1898
Davidson J.M.	Localization of Foreign Bodies in the Eye and Orbit	in British. med. journ. 5 fev 1898	London	1898
Davidson J.M.	The Principles and Practice of Localization of Foreign Bodies by X rays	in British. med. journ.	London	1915
Daviot L.	Etude sur la recherche et l'ablation des coprs étrangers... sous le contrôle direct des rayons	-	Paris	1908
de la Baume	Présentation d'une application de la balance de Hughes	Cr Acad de Med 21 sept 1915	Paris	1915
de la Baume-Pluvinel	Sur l'emploi de la balance d'induction de Hughes pour la recherche des projectiles dans le corps des blessés	Cr Acad des Sciences 27 sept 1915	Paris	1915
Debierne	Sur une méthode de localisation des corps étrangers par radioscopie	In la presse Médicale 4 mars 15	Paris	1915
Debierne	Compas pour la localisation de projectiles	Cr Acad de Med 10 Aout 1915	Paris	1915
Derocque, Rolland	Extraction de corps étrangers métalliques, à la lumière artificielle sous le contrôle de l'écran		Paris	1916
Desjardins A. , Aubourg P.	Extraction rapide des corps étrangers après localisation par la nouvelle méthode radioscopique du Dr Haret	Cr acad med.29-12-1914	Paris	1914
Despla, Chevallier	Trois projectiles viscéraux localisés au compas de Hirtz	CR Société de chirurgie 2 aout 1916; in la presse médicale	Paris	1916
Desplas B., Chevalier	Statistique d'extraction de corps étrangers au compas de Hirtz	In Bulletin de La société de chirurgie Séance 12 avr	paris	1916
Desplas B., Chevalier D.	Technique, Observations et Résultats de l'emploi du compas de Hirtz dans la localisation et l'extraction des corps étrangers.	In La Presse Médicale 22 nov 1915Chirurgien et Radiographe de l'ambulance anglo française Symons	Paris	1915

Feuille1

Desplats R.	Méthode radioscopique de localisation des projectiles	In Paris Médical 29 avril 1916	Paris	1916
Didier R	L'extraction des projectiles à la pince sous l'écran	In le progrès Médical 15 sept	Paris	1917
Druner	Über die Lagebestimmung von Fremdkörpern	Verhandl. d. deutsch Roentg. Gesellsch.	-	1905
Ducan JW.	Localization of Foreign Bodies by Xrays	British. med. journ.	London	1915
Ducellier	Présentation du radiostéréométre Mazo	CR Réunion médico-chir de la VIIIe armée 3 avril 1917; In La Presse Médicale	Paris	1917
Dupraz	Les chances d'erreur dans la recherche des corps étrangers par les rayons de Roentgen	in Rev.méd. de la Suisse Rom.	-	1896
Eager W.H.	Fallacies in the Localization of Foreign Bodies by the Xrays	Canad. med. Assoc. Journ.	Toronto	1917
Eastman, Bettman	The Xray in ar Surgery and its Relation to removing of Foreign Bodies	Ann. Surg. juillet 1917	-	1917
Exner	Eine Vorrichtung zur Bestimmung von Large und Grosse eines Fremkoepers mittelst der Roentgenstrahlen	Wien Klin. Wochenshr. 7 janv 1897	Wien	1897
Eybert	Présentation du radiostéréométre Mazo	CR Réunion médico-chir de la Ve armée 11 dec 1915	Paris	1915
Faure JL	A propos de la recherche des projectiles sous écran radioscopique	Communication faite a la société de du chirurgie le 3 mars 1915	Paris	1915
Ferrari	Metodo radioscopico semplice ed esatto per determinare in sede di taluni corpi estranet opachi	Gaz. internaz; di med.	-	1911
Fiolle	Technique de l'extraction immédiate des projectiles dans les ambulances	; In La Presse Médicale le 20 aout	Paris	1917
Flint J.M.	Localization and Extraction of Projectiles	Ann. Surg. aout 1916	-	1916
Flint J.M.	A Combined Method for the Localization and Extraction od Projectiles	in Mil. Surgeon mars 1917	-	1917
Foveau de Courmelles	Détermination de la position des projectiles dans le corps humain par la radioscopie	Cr Acad des sciences 18 janv 1915	Pars	1915
Fox W.R.	The Localisation of Foreign Bodies by the X rays	In Lancet 21 sept 1901	-	1901
Fromentin J.	Procédé radioscopique de localisation des projectiles	Cr Acad des Sciences 26 mars 1917	Paris	1917
Furstenau	Ueber einen neuen Roentgeniefenmesser	In Zentrabl. F. Chir.	-	1909
Gabriel, Potherat, Duvallier	Extraction de 142 projectile de guerre à l'aide de la bonette radioscopique.	In bulletin de la société du 29 novembre 1916	Paris	1916
Galeazzi R.	Ueber die Lagebestimmung von Fremdkoerpern vermitteist Roentgenstralhen	Zentrabl. f; chir.	-	1898
Gallaud	Notes de radiographie	in La presse Médicale du 4 fev. 1915 commentaire sur la Méthode de Colardeau	Paris	1915
Gamlen (HE.)	A Simple , Rapid and Accurate Method of Localization of Foreign Bodies	Arch. Radiol. and electroth. nov 1916	London	1916
Gascard A., Beignot-Dev E.	Sur la localisation des projectiles par la radiographie	Cr Acad des Sciences 9 Aout 1915	Paris	1915
Gérard	Procédé Géométrique de détermination des corps étrangers inclus dans les tissus	in Clinique 13 mai 1897(methode décrite oar Vilain et Maffei)	Bruxelles	1897
Ghillarducci F.	Sopra un metodo semplice ed esato per la localizzazione radiografica dei corpi estrani	Polyclin	Roma	1916
Ghillarducci F.	Sopra alcune modalita tecniche per rendere piu agevole, rapida ed esatta la ricerca dei proeittili	In Polyclin	Roma	1916

Feuille1

Ghilllarducci F.	Sopra di alcune casue di error nella ricerca e nella localizzazione dei proeitti	In radiol. Med.	Milano	1917
Gillet	Eine Modifikation des stereoskopschen Verfahren zur Bestimmung der Lagz von Fremdkoepen	Forts.a.d.Geb.d. Roengenstrahlen	Berlin	0
Gillet	Neue Erfolge in der bestimmung der lage vom Fremdkoerpern	Muchen . med. Wochensch.	Munich	1910
Girod	Un procédé pour la détermination de la place des projectiles dans les tissus et une réclamation de priorité à ce sujet	Cr Acad des Sciences 22-03-1898	Paris	1898
Gosset A.	Corps étrangers extraits par la méthode de Wuiyamoz	Bull.et Mém. de la soc. chir. de paris	Paris	1915
Gouin M.	Sur la localisation rapide des projectiles de guerre en vue d'une extraction précoce	In Bulletin de La société de chirurgie Séance 22 sept	Paris	1915
Granger A.	Device for the Localization of Foreign Bodies by Means of X rays	New Orleans med. and surg. Jour. janv 1918	New Orlea	1918
Grangérard R.	Méthode radioscopique de localisation des projectiles par lecture directe et appareil de recherche chirurgicale	In Paris Medical	Paris	1916
Grashey	Roentgenoskopische Operations im taghellen Raum	Beitrg. Z. Klin. Chir.	Tubingen	0
Grunfeld	Vorlaufige Miteilung in der Sitzung der K.K. Gessla f.Aerzte in Wien	Wien Klin wonchensch.	Wien	1903
Grunfeld, Holz knecht	Die Fremdkoerperharpunierung	Zentrabl.F.d.ges. Therap.	-	1904
Gudin	Le localisateur Guide	Cr Acad de Med 17 aout 1916	Paris	1916
Guilloz	Procédé pour la détermination de la position des coprs étrangers dans l'organisme par la radiographie et la fluoroscopie.	Arch.d'electr. med.	Bordeaux	1900
Guilloz	Compas à quatre branches pour la détermination de la position des corps étrangers dans l'organisme	Arch. d'electr. med. 15 mai	Bordeaux	1901
Guilloz Th. ,Stock E.	Sur un compas pour la recherche des projectiles	Cr Acad des Sciences 26 oct 1915	Paris	1915
Guyenot LP.	Un nouveau procédé de localisation radioscopique des projectiles en chirurgie de guerre.	Arch. d'electr. med. juin 1915	Paris	1916
Hall- Edwards	Ten Years Experience in the Localization of Foreign BODies	Med. Electro. and Radioth.	London	1906
Hallam R.	New Apparatus for the Localization of foreign Bodies	Arch. Radiol. and electrth. dec1915	London	1915
Hallopeau	De l'extraction des projectiles et de la valeur des différents méthodes	CR Société de chirurgie du 31 jan; In La Presse Médicale	Paris	1917
Halluin M. d'	Localisation des corps étrangers: introduction d'un repère interne et radiographie stéréoscopique	In Bull. et mémoire de la soc. de Radiolo. med de paris	Paris	1913
Hampson W.	Localizing Simply and Immediately	Arch. Roentg. Ray.	-	1914
Hampson W.	A localizing device	Journ.Roentg.Soc.	London	1915
Haret, Scheslinger	Un dispositif très simple pour la localisation des projectiles par la radioscopie	In la Presse médicale	Paris	1914
Haret, Schlesinger	Un dispositif très simple pour la localisation des projectiles par la radioscopie	cr de l'acad de Med.29-12-1914	Paris	1914
Harris H.	A Method for Xray Localisation	Britis.Med.Journ. Janv 1915	London	1915
Harrisson	Roentgen Rays an Localization	Britsc.Med.Journ. 12 fevr 1898	London	1898
Hedley	A Case of Localization	Arch. Roentg. Rays fevrier	-	1898
Henrard E.	L'état actuel du radiodaignostic des coprs étrangers	Bull. et Mem. de la soc de radiol. méd. de paris mars 1914	Paris	1914
Hirtz	note sur l'emploi du compas localisateur	In La Presse Médicale 13 dec 1915	Paris	1915

Feuille1

Hirtz E.J.	Un appareil simple pour la localisation des corps étrangers utilisable aux armées, avec le matériel de campagne	Arch d'Electr. Med 10 avril	Bordeaux	1910
Hirtz E.J.	Méthode radiographique et appareil simple pour la localisation précise et la recherche des coprs étrangers	Bull et Mém. de la soc de chir de PAris 25 mars 1914	Paris	1914
Hirtz E.J.	Nécessite de la radiostéréoscopie pour la localisation précise de certains projectiles	CR Réunion médico-chir de la l e armée mars 1916; in La Presse Médicale	Paris	1916
Hirtz E.J.	Localisation et extraction des projectiles intracérébraux	In La presse Médicale du 17 juillet	Paris	1916
Hirtz E.J., Gallot	Nouveau procédé radioscopique de détermination de la profondeur d'un corps étranger dans l'organisme	Cr Acad. des sciences	Paris	1915
Holzknzecht G.	Ein radioscopischen Operationstichen zum Anaschulso	Forts.a.d. Geb. d. Roentgenstrahlen	-	1904
Imbert, Bertin	Radiographie stéréoscopique	In Cr de acad. des sciences mars 1896	Paris	1896
Infroit Ch.	Cent localisations de projectiles par le compas radiochirurgical de ch Infroit	Cr Acad de Med 14 sept 1915	Paris	1915
Jalot Guerrée j.L.	Moyen pratique pour trouver par la radioscopie directement et sans calcul la profondeur en centimètre d'un projectile sous la peau.	Arch. Med. d'Angers	Angers	1915
Jaugeas	Localisation précise des projectiles par la radioscopie	Cr Acad.de med. 19 12 1914	Paris	1914
Jaugeas	Localisation précise des projectiles par la radioscopie	In Bull. de l'Acad. de Medecine 29 dec 1914	Paris	1914
Jaugeas	Localisation précise des projectiles par la radioscopie	In La Presse medicale	Paris	1914
Johnson F.	A Simple and Rapid Method of Localizing Bullets	Arch. Roentg. Ray	London	1914
Jordan A.C.	Fluorescent Sreen Localization by the Paralax Method	Arch. Radiol.and Electroth. nov 1915	London	1915
Kirkewood W.L.	Notes on the Localization of Foreign Bodies by Xrays	Med. Jour. Australia 18 mar 1916	Melbourne	1916
Kirmisson	Emplois du compas Contremoulins réglé d'apres une localisation radioscopique, utilisant un rayon normal vertical	Cr Acad de Med 17 avr 1917	Paris	1917
Kocher	Appareils très simple pour localiser les corps étrangers par la radioscopie.	Rev. Med. de paris aout 1903	Paris	1906
Kreuzfuchs S.	Ein einfache Localizationmethode	fots.n.d.Geb d.Roentgenstrahlen	-	1908
Lacaille E, DucellierP	Localisations des projectiles	CR Société de médecine de paris 9 juin ;in la Presse Médicale	Paris	1916
Lagoutte	Un procédé de localisation des coprs étrangers par la radiographie	Lyon Medical	Lyon	1916
Lamarche	Etude Critique des méthodes de localisation des projectiles par la radiographie	Montpellier Medical 15 juillet 1916	Montpellie	1916
Lambertz	Die Perspektive in de Roentgenbilden un di Technik der Stereoskopie	Forts.a.d.Geb. Roentgensrahlen	-	1900
Lapointe A	L'extraction sous l'écran radioscopique des projectiles à situation variable	In La Presse Médicale 05 juillet	Paris	1917
Laroquette (de) , Lemaire	Table des coefficients d'agrandissements des images radiographiques utilisable pour la localisation des projectiles dans les tissus	Paris Medical 5 fevrier 1916	Paris	1916
Laroquette (de) Miramion	Nouveau procédé radiographique de découverte des corps étrangers	Paris Méd.	Paris	1914

Feuille1

Laurent O.	La localisation et l'extraction des projectiles (chirurgien de l'hôpital militaire du gd Palais	Cr Acad de Med 9 sept 1915	Paris	1915
Laval E.	Extraction des corps étrangers au moyen de la pince à angle droits par la méthode du dr Wullyamoz	in le Caducée	Paris	1911
Lavialle A.	Description technique de l'indicateur opératoire Aubourg pour faciliter l'extraction des corps étrangers	in Jour. De Radiolo. et d'electrol.	Paris	1916
Le Faguays	Note sur un appareil de localisation des projectiles	Journ. de Radiol. et d'electroth	Paris	1915
Le Fort R.	la localisation anatomiques des projectiles de la face postérieur du coeur	Cr Acad de Med 13 mai 1917	Paris	1917
Lebon H.	Localisation exacte des corps étrangers métalliques dans les tissus au moyen des Rayons X	In Progès Medical	Paris	1915
Lebon H.	Localisation non radiologique des corps étrangers	Science et la vie	Paris	1916
Ledoux Lebard	Les methodes a appliquer a l'avant et a l'arriere	CR Société de radiologie médicale de france 5 mars; In La Presse Médicale	Paris	1917
Ledoux Lebard, Dauvilliers	Nouvelle méthode radioscopique de recherche sûre des corps étrangers pendant les interventions chirurgicales	Cr Acad des Sciences 8 nov 1915	Paris	1915
Ledoux Lebard, Dauvilliers	Nouvelle méthode radioscopique de recherche sure des corps étrangers pendant les interventions chirurgiacles	CR Acad des Sciences	Paris	1915
Lefort R.	Note sur une méthode pratique d'extraction de corps étrangers magnétiques par éléectro aimant sous radioscopie	In Jour. de Radiol. et d'Electroth.	Paris	1915
Lehman P.	La recherche radiologique des projectiles	In Paris Médical 5 fev 1916	Paris	1916
Lièvre G.	La Stéréo radioscopie	La Stéréo radioscopie 01 juil; In La Presse Médicale	Paris	1917
Little J.W.	A RApid and Simple Method of Localizing Forteign Bodies by th X-rays	In Lancet 21 juin 1902	-	1902
Lobligeois	L'extraction Radio opératoire des projectiles de Guerre	In la presse médicale du 6 mai 1915	Paris	1915
Locke W.L.	The Removal of Foreign Bodies from the Tissues with the Aid of Xrays	in Proced.Roy.Soc.Med.(electrot herapeutic section)	London	1915
Loewy R.	De la localisation des projectiles par le compas de Hirtz	In La Presse Médicale Du 1 Avr. 1915Communication a la société des chirurgiens de Paris le 12 mars	Paris	1915
Londe A	Sur un nouvel appareil destiné à l'orientation des radiographies et à la recherche des corps étrangers	Cr Acad des Sciences 27-03-1899	Paris	1899
Loro	Sextant Radiologique	Arch. d'elect.Med.	Paris	1915
Luisiada	Profondimetro Luisiada Toccafondi	Policlin	Roma	1917
Luzoir J.	Un nouveau repéreur	In bulletin de la societé du 11 octobre 1916 1fig	Paris	1916
Mackensie, Davidson	Appareil pour la mesure exacte et la localisation des corps étrangers par les rayons de Roentgen	Arch. d'electr. Med. 15 mai 1898	Bordeaux	1898
Mages WF.	Measurement of Pelvics Diameters by X-rays	Tr.Am.Roentg. Ray Soc		1910
Mahar V.	Dispositif permettant la mesure rapide et par simple lecture de la profondeur des projectiles dans les tissus par la radioscopie	In Bull.de l'acad.de médecine	Paris	1916
Manuel Y Noguerras		Rev.Med.y Cirug.	Barcelona	1914
Maragliano	I raggi Roentgen nella traumatologie di guerra	Cron d. clin. med. di Genova 31 oct 1916	Genova	1916

Feuille1

Maréchal , Morin	Appareil repéreur nouveau pour la localisation radiologique des projectiles chez les blessés	CR. Acad. des Siences.	Paris	1916
Marie , Ribault	Stéréoscopie de précision appliquée a la radiographie	In Arch. de physiol.norm.et pathol. juillet 1897	Paris	1897
Marion	La localisation des corps étrangers avec le repéreur Marion-Danion	-	Paris	1915
Marion G.	Appareil pour la localisation de corps étrangers "Repéreur Marion Danion"	In La presse médicale 3 dec.	Paris	1914
Marion.G	De l'extraction des projectiles, sous le repéreur Marion-Danion	In Bulletin de La société de chirurgie Séance 3 fevrier	Paris	1915
Mathé , Baudot	Localisation des projectiles	CR Société de médecine de Paris 23 fev 1917; In La Presse Médicale	Paris	1917
Mauclair	Ablation des corps étrangers sous écran avec des gants de caoutchouc recouvert à leur intérieur de solution caoutchoutée	In Bulletin de La société de chirurgie Séance 13 Octobre	paris	1915
Maxkensie K.W.	A rapid method of Localization by Xrays	British. med. Journ. 2 jan 1915	London	1915
Mayet	De la radiographie stéréoscopique	société de chirurgiens de paris le 5 fevr 1915	Paris	1915
Mayet H.	La radiographie stéréoscopique dans la recherche des corps étrangers	Parsi Chirurgical	PARis	1915
Mazérès M.	Repérage des corps étrangers par les rayons X sans rayon normal d'incidence et hauteur ampoullaire connus	Cr Acad des Sciences 22 janv 1917	Paris	1917
Ménard M.	Localisation des corps étrangers par la méthode de Hirtz	CR. Acad. des Sciences	Pairs	1915
Ménard M.	Localisation des projectiles et examen des blessés par les rayons X	Cr Acad des Sciences 01 fev 1915	Paris	1915
Menuet , Barnsby	Localisation des projectiles par le repéreur du dr Francis JENNET	cr Acad med.9 mars 1915	Paris	1915
Mercier	Appareil pour déterminer la position des corps étrangers dans les organes	in Bull. de l'Acad. de Médecine 1 mars 1898	Paris	1898
Metcalf J., Keys-Wells E.N.	The Anatomical Position of Localized Foreign Bodies	in Lancet 27 mai 1916	-	1916
Milani E.	I metodi per la ricera e localizzazione dei progetti mediante i raggi Roentgen	In Riv. Osp.	Roma	1916
Miramond de Laroquette, Lema G.	Table des coefficients d'agrandissement des images radiographiques utilisable pour la localisation des projectiles dans les tissus	cr Acad des Sciences 6 avr 1915	Paris	1915
Mitchell WM.	An Aseptic Cryptofluoroscope for the Use in the Operating Theatre	Arch. Radiol. and Electroth oct 1915	London	1915
Moncetz G. de	Localisation précise et rapide des projectiles par voie radioscopique	In Arch. d'electr. Méd. 25 sept 1916	Paris	1916
Monod E.	Sur l'extraction des projectiles a l'aide de l'electrovibreur de Bergonié	In Bulletin de La société de chirurgie Séance 6 oct	Paris	1915
Monod E.	De l'extraction des projectiles en lumière rouge sous le contrôle de la radioscopie	In Bulletin de La société de chirurgie Séance 1 Mars	paris	1916
Monod E.	De l'extraction des projectiles en lumière rouge sous le contrôle intermittent de la radioscopie	Arch. d'Electr. Med.	Paris	1916
Morin, Beclere H.	Simplification de la construction graphique dans la localisations des projectiles par la méthode du compas de Hirtz	Journ. de radiolo. et d'electrol. fevrier 1916	Paris	1916

Feuille1

Moritz F.	Ueber Tiefenbestimmungen mittels des Orthodiagraphen und deren Verwendung um etwaige Verkürzungen bei der Orthographie des Herzens zu ermitteln	Forts. a.d.Geb.d.Roentgenstrahlen	-	1904
Morize	Sur un nouveau procédé de détermination de la position de corps étranger par la radiographie	In la presse Médicale 12 fevr 1898	Paris	1898
Morize H.	Sur un nouveau procédé de détermination de la position des corps étrangers par la radiographie	Cr Acad des Sciences 31 janv 1898	Paris	1898
Morize H.	Détermination de la position des projectiles dans le corps humain par la radioscopie	Acad des Sciences 26 avr 1915	Paris	1915
Mouchet	L'extraction des projectiles intrapulmonaires	CR Réunion médico-chir de la Ve armée 5 aout	Paris	1916
Mouchet, Toupet	Extraction des projectiles a la umiere rouge par le chirurgien seul sous le contrôle intermittent de l'écran	CR Société de médecine de paris 2_avril In La presse médicale	Paris	1916
Mowat H.	The Localisation of Foreign Bodies by Means of the X rays	British. Med. Journ.	London	1916
Mueller C.	Einfache Methode zur Bestimmung des Tiefensitzen von Fremdkoerpem mittels Roentgenstrahlen	Munch.Med. Wochenschr. 10 aout 1909	Munich	1909
Nestour (le) H.M.	Extraction des corps étrangers sous le contrôle de la radioscopie	Thèse de bordeaux	Bordeaux	1913
Nogier I	Pince localisatrice pour le repérage rapide des corps étrangers par la radioscopie	In Jour. de Radiol. et d'Electrol.	Paris	1916
Nogier I	Procédés de repérage radioscopique des projectiles applicables dans les formations de l'avant	In Leçon de chirurgie de guerre (Regaud)	Paris	1918
Ombrédanne	De l'extraction des projectile sous le contrôle intermittent de l'écran	CR Société de chirurgie du 16 fev/In La Presse Médicale	Paris	1916
Ombrédanne	Extraction des projectiles à l'aide du contrôle intermittent de l'écran	In Bulletin de La société de chirurgie Séance 2 fevr	paris	1916
Ombredanne L	L'extraction des projectiles sous contrôle intermittent de l'écran	In Bulletin de La société de chirurgie Séance 3 nov	Paris	1915
Ombredanne L., Ledoux-Lebart	Localisation et extraction de projectiles	-	Paris	1917
Oram W.	Some Aids to Accuracy eand Rapidity in X rays Localzation	Arch. Radiol. And Electoth	London	1917
Payne R.	Localization and Measurment of Hidden Bodies by the Aids of Roentgen Rays	Arch. Roentg.Ray. Nov	-	1897
Pellissier	Sur quelques propriétés géométriques du faisceau des tubes à rayons X. Applications à la localisation des corps étrangers de l'organisme	Cr Acad des Sciences 26 mars 1917	Paris	1917
Perdu	Localisation par la radiographie des corps étrangers du cou ou des membres	In clinique nov 1909	Paris	1909
Perthes G.	Ueber Fremdkoerperpuktion Radiographischer Nachweis und operative Entfernung einer Messerklinge nach siebnundzwandigjarigen Verweilen in Wibelkanal	Centrabl. f. chir	-	1902
Perthes G.	Forts.a.d.Geb.d.Roentgenstrahlen			1904
Petit de la villéon	259 Projectiles extrait directement sous écran	In Bulletin de La société de chirurgie Séance 1 Mars	paris	1916
Phocas	Sur l'extraction de projectiles par le procédé de Bergonié	In Bulletin de La société de chirurgie Séance 28 juillet	Paris	1915
Phocas	Sur les extraction des projectiles par le procédé de Bergonié	In Bulletin de La société de chirurgie Séance 25 aout	Paris	1915
Picquet, Legal	Electo-vibreur amélioration	Acad de Med 30 mai 1916	Paris	1916

Feuille1

Pierre	Procédé radioscopique pour déterminer la situation d'un projectile dans les tissus en direction et en profondeur	Cr Acad de Med 26 aoct 1915	Paris	1915
Pitarelli E.	Sulla localizzazione radiologica del corpi estranci	Gaz di Osp.	Milano	1917
Quenu	De l'extraction des projectiles de guerre	CR Séance de la société de Chirurgie du 12 janv 1916 in la presse médicale	Paris	1916
Raoult-Delongchamps	Nouvel appareil permettant l'extraction des corps étrangers sous le contrôle simultané des rayons X et de la vision directe	Journ. de Med. de Paris	Paris	1911
Réchou G.	Quelques procédés nouveaux de localisation de corps étrangers	Arch. D'electr. Med. 25 janv 1914	Paris	1914
Réchou G.	Extraction chirurgicale des corps étrangers sous écran	Arch. d'Electr. Med.	Paris	1915
Rémy, Contremoulins	Appareil destiné à déterminer d'une manière précise, au moyen des rayons X, la position des projectiles dans le crâne	Cr de l' Académie des Sciences 22 nov	Paris	1897
Rémy, Contremoulins	Nouveau Perfectionnement des applications chirurgicales des rayons X	Bull. de l' Acad. de Médecine 30 mars 1897	Paris	1897
Ribaut H., Brocq P.	La localisation anatomique des projectiles par la radiographie stéréoscopique	Journ. de Radiolo. et d'Electrol.	Paris	1916
Rieffer H	Note sur un localisateur de M Carpentier	In bulletin de la société 5 juillet 1916	Paris	1916
Rocher L.	Extraction magnétique de projectiles intracrâniens	Acad de Med 4 avr 1916	Paris	1916
Routier	A propos d'une méthode nouvelle de localisation des corps étrangers de contremoulins	In Bulletin de La société de chirurgie Séance 12 fevrier	Paris	1915
Routier	Nouvel appareil de M. Contremoulins pour la localisation radiologique du corps étrangers de la tête	Acad de Med 9 mai 1916	Paris	1916
Schierning, Kranzfelder	Zum jetzigen Stand de Frage nach Verwerthbarkeit de Roentgenstrahlen fur medicinische Zwecke	Deutsch. Med. Wochensch. aout 1896	-	1896
Sechehayé	Etude sur la localisation des corps étrangers au moyen des rayons de Roentgen		Geneve	1896
Sehrwald	Die Lagebestimmung von Fremdkoerpfern in der Tiefe bei der Durchleuchtung mit Roentgenstrahlen fur medicinische Zwecke	Deutsch Me. WochenSchr. mai 1898	-	1898
Shaxby J.H.	Localization of Foreign Bodies by the Means of Xray	British. Med. Journ.	London	1915
Shaxby J.H.	A Screen Method of Localization	British. Med. Journ.	London	1917
Shearer J.H.	Geometric Aids to Xray Localization	British. med. Journ.	London	1915
Shenton E.W.	Localization of Foreign Bodies by Means of the Xray	Practitioner extra n° on Xray	-	1906
Shenton E.W.	A New Method Of Rapid Xray Localization	Guy's Hosp. Gaz. 25 mars 1916	London	1916
Skinner E.H.	Sutton method	Amer.Journ. Roentgenol. juillet 17	-	1917
Sorge K.	Fremdkoerperlokalisation vermittels Roentgenstrahlen	-	Hamburg	1913
Souligoux	Extraction des corps étrangers par la méthode de Contremoulins	In Bulletin de La société de chirurgie Séance 11 Aout	Paris	1915
Souligoux	Radiographie de projectiles localisés par la méthode de Contremoulins	In La Presse Médicale du 13 mi 1915	Paris	1915
Stechow	Congres international des sciences médicales	19-26 aout	Moscou	1897
Stenning H.J.	A Simple screening Method of Localization with the Xrays	Arch. Radiol. An Electroth. nov 1915	-	1915

Feuille1

Stohl A.	Procédé simple pour localiser rapidement les projectiles par la radioscopie	Journ. de Radiol. et d'Electrol mai juin 1916	Paris	1916
Strohl A	Deux procédés simple pour localiser rapidement les projectiles par les Rayons X	Cr Acad de med 2 jan 1916	Paris	1916
Tanton	A propos de l'extraction des projectiles intracérébraux, extraction par electro-aimant après repérage radioscopique et sous double contrôle de l'écran	In bulletin de de la société du 18 octobre 1916 4 fig	Paris	1916
Temoin	Ablation des projectiles sous écran radioscopique	In Bulletin de La société de chirurgie Séance fevrier	Paris	1915
Thurstan-Holland C.	X rays Work at the Frst Western Hospital	Arch.Roentgen. Ray fev 1915	-	1915
Tissot	Notes sur les projectiles de guerres et leur extraction sous écran avec le contrôle intermittent des rayons	in bulletin de la société du 6 décembre 1916	Paris	1916
Tousey S.	A Method of Locating Bullets and other Foreign Bofies by the X rays	United states Nav. med. bull oct 1917	-	1917
Toussaint	Dépistage radiographique de la non- pénétration et de l'expulsion spontanée des projectiles de guerre.	in la Presse Médicale Communication a la Société de Chirurgie le 30 mars 1915	paris	1915
Tuffier	Methode de localisation et d'extraction des projectiles	Arch. d'Electr. Med. 25 dec 1905	Bordeaux	1905
Turner D.	Localization fo Foreign Bodies by the Means of the Roentgen Rays	Edimb. Med. journ mars 1898	Edimbourç	1898
van Der Goot	Gennesk courant	-	Amsterdar	1902
van Der Goot	De methode Sechehaye voor het localiseeren van ee, vreemd lichaam door middle van Rontgenstrahlen	Med Rewiew	Harlem	1902
Vennin	Recherche des corps métallique avec le concours de la radioscopie	CR Réunion médico-chir de la Ve armée 27 mai; in la presse médicale	Paris	1916
Vergely	Méthode pour localiser exactement les projectiles apres la radioscopie	In La Presse Médicale 18 fev 1915	Paris	1915
Vetgely A	Méthode pour localiser exactement les projectiles après la radiocopie	la Presse Med. 18 février 1915	Paris	1915
Viallet, Dauvillier	Nouvelle méthode radioscopique pour localiser les projectiles	cr Acad des Sciences 26 avr 1915	Paris	1915
Viallet, Dauvilliers	De La localisation des projectiles de guerre par la méthode radioscopique de la double image, perfectionnée par l'emploi de la réglette de Mazerés	Arch. d'Electr. Med	Paris	1915
Villey J.	Procédé de localisation radioscopique des projectiles dans le corps humain	Cr Acad des Sciences 25 mai 1915	Paris	1915
Wagg H.	A Method of radiography and localization	Arch Roentg, Rays mai 1898	-	1898
Walsh	Skin Picture by X rays	British. Med. journ. 27 mars 1897	London	1897
Warluzel, Jollant	Recherche des corps étrangers et des points visible intéressants dans l'intérieur des corps perméables aux rayons X	Association française pour l'avancement des sciences	Boulogne :	1899
Weil A.	La Localisation et l'extraction des projectiles de guerre	In La Presse Médicale	Paris	1915
Weil E, A	Une méthode simple de localisation de projectiles	Cr Acad de med 13 fevr 1917	Paris	1917
Wentzlik	Localization of a bullet in the hip	Forts.a.d. Geb.d. Roentgenstrahlen sept 1897	-	1897
Weski O.	Die roentgenlogishe Lagebestimmung von Fremdkoerpern	-	Stuttgart	1915
White, Goodspeed, Leonard	Surgical Application of the Roentgen Ray	Amer. Journ. med. Soc. Aout 1896	-	1896
Wildt A.	Methode zur Tiefebestimmung von Fremdkoerpern	Deusch med Wochenschr.	-	1899

Feuille1

Wilkins W.A.	The Localization of Foreign Bodies	Amer. jour. Roentgenol. juillet 1917	-	1917
Wilson WR.	Localization by X rays	British med. journ.	London	1915
Wullyamoz F.	Extraction des corps étrangers sous le contrôle radioscopique au moyen de la pince à angle droit	-	Lausanne	1911
Young J.S.	A simple Methode of Foreign Bodies	Arch. Radiol. and Electroth. juillet 1917	London	1917
Zimmern	La localisation des corps étrangers par la radiographie	Cr Acad, de Med. 9 fev 1915	Paris	1915