

# Patient Card

Carte patient / Carta del paciente / Scheda paziente / Cartão paciente / Patientenkarte / Карточка пациента / Karta pacienta / Karta pacienta / Κάρτα ασθενούς / Izkaznica bolnika



1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

**1. Patient name** / Nom patient / Nombre paciente / Nome paziente / Nome paciente / Patientenname / Имя пациента / Jméno pacienta / Meno pacienta / Ονομα ασθενούς / Ime pacienta | **2. Doctor** / Médecin / Médico / Medico / Médico / Arzt / Врача / Doktor / Lekár / Γιατρός / Zdravnik | **3. Surgery place** / Lieu d'implantation / Lugar de la cirugía / Luogo di chirurgia / Local da cirurgia / Implantationsstelle / Место операции / Místo operace / Miesto operácie / Τόπο χειρουργικής επέμβασης / Mesto kirurgije | **4. Implantation date** / Date d'implantation / Fecha de implantación / Data di impianto / Data de implantação / Implantationdatum / Дата имплантации / Datum operacie / Dátum operácie / Ημερομηνία εμφύτευσης / Datum implantacije

**MD** ALN Optional Vena Cava Filter / Filtre Veine Cave Optionnel ALN / Filtro de vena cava opcional ALN / Filtro per vena cava opzionale ALN / Filtro de veia cava opcional ALN / ALN Optionaler Vena-Cava-Filter / Вена-кава фильтр ALN / Odstraniteľného Kaválního Filtru ALN / Voliteľného Filtra Dutej Žily ALN / Προσωρινού Φιλτρου ALN Κοιλης Φλεβας / Neobveznega Filtra Za Votlo Veno ALN



EN - KEEP THIS CARD WITH YOU  
FR - CONSERVEZ CETTE CARTE SUR VOUS  
ES - MANTENGA ESTA CARTA CON USTED  
IT - TENERE QUESTA CARTA CON TE  
PT - MANTENHA ESTE CARTÃO COM VOCÊ  
DE - BEWAHREN SIE DIESE KARTE BEI SICH AUF  
RU - ДЕРЖИТЕ ЭТУ КАРТУ ПРИ СЕБЕ  
CS - MĚJTE TUTO KARTU U SEBE  
SK - MAJTE TÚTO KARTU SO SEBOU  
EL - ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΚΑΡΤΑ ΜΑΖΙ ΣΑΣ  
SL - IMEJTE TO KARTICO PRI SEBI



DOC-214\_Ed. 11/2024

 **ALN S.A.R.L** Route de la Gare  
20240 Ghisonaccia FRANCE

📞 +33 (0) 4 94 01 05 01 🌐 www.aln2b.com  
📞 +33 (0) 4 94 01 09 01 🎭 @contact@aln2b.com

**Production site** / Site de production / Sitio de fabricación / Sito di fabbricazione / Site de fabricação / Produktionsstätte / Производственная площадка / Místo výroby / Výrobná prevádzka / Μονάδα παραγωγής / Lokacija izdelave :

**ALN S.A.R.L** 589 Chemin du Niel  
83230 Bormes Les Mimosas FRANCE

**FR** Un test non clinique effectué selon la norme ASTM F2052 a démontré que le Filtre Veine Cave ALN est à « Compatibilité IRM conditionnelle ». Un patient implanté avec ce filtre peut subir un examen IRM sans danger sous les conditions suivantes : Champs magnétique statique de 3 Tesla ou moins / Gradient de champs magnétique spatial de 720-Gauss/cm ou moins / SAR maximum de 3 W/kg pour 15 minutes d'examen. La qualité de l'image IRM peut être dégradée si le point d'intérêt est positionné à l'endroit exact du site d'implantation du filtre ou proche de celui-ci. Il peut être nécessaire, dans ce cas, d'optimiser les paramètres de la machine pour améliorer l'image. Dans tous les cas, il est nécessaire de se référer à la notice utilisateur de la machine IRM pour effectuer l'examen sur un patient porteur du Filtre Veine Cave ALN.

**EN** A non-clinical test, conducted in accordance with the ASTM F2052 standard, has demonstrated that the ALN Vena Cava Filter is "MR-conditional". A patient implanted with this filter can safely undergo MRI examination under the following conditions: Static magnetic field of 3 Tesla or less / Spatial magnetic field gradient of 720-Gauss/cm or less / Maximum SAR of 3 W/kg for a 15-minute examination. The quality of the MRI image may be impaired if the point of interest is located at the exact or approximate filter implantation site. In this case, it may be necessary to optimize the machine parameters in order to improve the image. In all cases, see the MRI machine's user manual when conducting an examination on a patient implanted with an ALN Vena Cava Filter.

**ES** Pruebas no clínicas realizadas de conformidad con la norma ASTM F2052 demostraron que el Filtro de Vena Cava ALN es "Condicionado por resonancia magnética". Un paciente implantado con este filtro puede someterse a una RMN sin peligro bajo las siguientes condiciones: Campos magnéticos estáticos de 3 Tesla o menos / Gradiente de campos magnéticos espaciales de 720-Gauss/cm o menos / SAR máximo de 3 W/kg para 15 minutos de examen. La calidad de la imagen RMN puede ser dañada si el punto de interés está posicionado en el lugar exacto del área de implantación del filtro o cerca de éste. Puede ser necesario, en este caso, de optimizar los parámetros del equipo para mejorar la imagen. En todos los casos es necesario referirse a las instrucciones de uso de la máquina para realizar el examen de RMN en un paciente titular de un Filtro de Vena Cava ALN.

**IT** Un test non clinico effettuato secondo la norma ASTM F2052 ha dimostrato che il Filtro per Vena Cava ALN è "A compatibilità condizionata con risonanza magnetica". Un paziente al quale è stato impiantato questo filtro può essere sottoposto a esame RM senza pericolo alle seguenti condizioni: Campo magnetico statico di 3 Tesla o inferiore / Gradienti di campo magnetico spaziale di 720-Gauss/cm o inferiore / SAR massimo di 3 W/kg per 15 minuti di esame. La qualità dell'immagine RM può essere deteriorata se il punto di interesse è situato esattamente sul sito di impianto del filtro o vicino a quest'ultimo. In tal caso può essere necessario ottimizzare i parametri della macchina per migliorare l'immagine. In ogni caso, è necessario riferirsi alle istruzioni per l'utente della macchina RM per effettuare l'esame su un paziente portatore di Filtro per Vena Cava ALN.

**PT** Um teste não clínico efetuado de acordo com a norma ASTM F2052 demonstrou que o Filtro de Veia Cava ALN é «Condicional para ressonância magnética». Um paciente com o filtro implantado pode efetuar um exame de RM sem qualquer perigo nas seguintes condições: Campo magnético estático igual ou inferior a 3 Tesla / Gradiente de campo magnético espacial igual ou inferior a 720-Gauss/cm / Teste de absorção de energia máximo de 3 W/kg por cada 15 minutos de exame. A qualidade da imagem da RM pode ser afetada se o ponto de interesse estiver posicionado no local exato da implantação do filtro ou muito próximo deste. Nestes casos, pode ser necessário otimizar os parâmetros da máquina para melhorar a imagem. De qualquer modo, é necessário ver as instruções de utilização da máquina de RM para a realização de um exame a um paciente portador de um Filtro de Veia Cava ALN.

**DE** Im Rahmen eines nicht klinischen Tests gemäß der Norm ASTM F2052 wurde nachgewiesen, dass der ALN Vena-Cava-Filter „MR-tauglich“ ist. An einem Patienten, bei dem dieser Filter implantiert wurde, kann eine MRT-Untersuchung ohne Risiken vorgenommen werden, sofern folgende Bedingungen erfüllt werden: Statisches Magnetfeld von maximal 3 Tesla / Räumliches Gradientenfeld von maximal 720 Gauss/cm / Maximale SAR von 3 W/kg bei einer Untersuchung mit einer Dauer von 15 Minuten. Die Qualität der MR-Aufnahme kann beeinträchtigt werden, wenn sich der Aufnahmefeld genauso an oder nahe der Implantationsstelle des Filters befindet. In diesem Fall kann es erforderlich sein, die Parameter der Anlage zur Verbesserung der Aufnahmqualität zu optimieren. In jedem Fall ist zur Untersuchung eines Patienten, der Träger eines ALN Vena-Cava-Filters ist, die Gebrauchsanleitung der MR-Anlage einzusehen.

**RU** Неклинические испытания, проведенные согласно стандарту ASTM F2052, показали, что Вена-Кава Фильтр ALN является «условно совместимым с МРТ». Пациент с данным имплантированным фильтром может без риска подвергаться исследованию МРТ при соблюдении следующих условий: Статическое магнитное поле 3 Тесла или меньше / Магнитное поле с максимальным пространственным градиентом 720 Гаусс/см или меньше / Максимальный уровень SAR 3 Вт/кг при исследовании продолжительностью 15 минут. Качество полученного изображения МРТ может быть нарушено, если интересуемая зона расположена в точном или близком к участку имплантации фильтра месте. В таком случае необходимо оптимизировать параметры машины для улучшения изображения. При исследовании пациента с имплантированным Вена-Кава Фильтром ALN, необходимо всегда соблюдать предостережения, данные в руководстве по эксплуатации производителем оборудования МРТ.

**CS** Neklinický test provedený dle normy ASTM F2052 prokázal, že kavální filtr ALN je „MR-podmíněný“. Pacient, kterému byl zaveden tento filtr, může bez rizika podstoupit vyšetření magnetickou rezonancí za těchto podmínek: statické magnetické pole o síle 3 T nebo méně / prostorový gradient magnetického pole 720 Gauss/cm nebo méně / hodnota SAR maximálně 3 W/kg na 15minutové vyšetření. Kvalita snímků pořízených MRI může být zhoršena, pokud se zájmová oblast vyšetření nachází přímo v místě nebo v blízkosti implantovaného kaválního filtru. V takovém případě může být nutné optimalizovat parametry přístroje pro lepší zobrazení. Při provádění vyšetření u pacienta se zavedeným kaválním filtrem ALN je vždy nutné nahlížet do uživatelské příručky k přístroji MRI.

**SK** Neklinický test vykonaný podľa normy ASTM F2052 preukázal, že filter dutej žily ALN je „podmienečne vhodný na MRI vyšetrenie“. Pacient s implantovaným filtrom tohto typu môže podstúpiť MRI vyšetrenie bez problémov za nasledujúcich podmienok: statické magnetické pole so silou 3 Tesla alebo nižšie / priestorový gradient magnetického pola 720 Gaussov/cm alebo nižší / SAR maximálne 3 W/kg pri 15 minútovom vyšetrení. Kvalita MRI obrazov sa môže zhoršiť, ak sa miesto záujmu nachádza presne na mieste implantácie filtra alebo v jeho blízkosti. V danom prípade je možné optimalizovať parametre stroja za účelom zlepšenia obrazu. V každom prípade je potrebné postupovať podľa príručky používateľa stroja na MRI pri vykonávaní vyšetrenia u pacientov, ktorí majú filter dutej žily ALN.

**EL** Μια μη κλινική δοκιμή, που διεξήχθη σύμφωνα με το πρότυπο ASTM F2052, κατέδειξε ότι το φίλτρο ALN κοιλης φλέβας είναι «ασφαλές σε περιβάλλον MR υπό όρους». Ένας ασθενής που έχει υποβληθεί σε εμφύτευση αυτού του φίλτρου μπορεί να υποβληθεί με ασφάλεια σε εξέταση MRI υπό τις εξής προϋποθέσεις: Στατικό μαγνητικό πεδίο 3 Tesla ή μικρότερο / Μαγνητικό πεδίο χωρικής διαβάθμισης 720-Gauss/cm ή χαμηλότερης / Μέγιστος SAR 3 W/kg για εξέταση 15 λεπτών. Η ποιότητα της εικόνας MRI μπορεί να επηρεαστεί εάν η περιοχή ενδιαφέροντος βρίσκεται ακριβώς στην ίδια περιοχή ή σχετικά κοντά στη θέση εμφύτευσης του φίλτρου. Σε αυτή την περίπτωση, ενδέχεται να απαιτείται η βελτιστοποίηση των παραμέτρων του μηχανήματος για τη βελτίωση της εικόνας. Σε κάθε περίπτωση, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του μηχανήματος MRI όταν εκτελείτε μια εξέταση σε ασθενή στον οποίο έχει πραγματοποιηθεί εμφύτευση ενός φίλτρου ALN κοιλης φλέβας.

**SL** V predklinični preiskavi, izvedeni skladno s standardom ASTM F2052, so pokazali, da se lahko filter za votlo veno ALN uporablja pri MR-slikanju pri določenih pogojih. Pri bolniku z vsajenim filtrom se lahko preiskava z MR-slikanjem varno opravi pri naslednjih pogojih: statično magnetno polje 3 tesle ali manjše / prostorski gradient magnetnega polja 720 gaussov/cm ali manjši / največja vrednost SAR 3 W/kg pri 15-minutni preiskavi. Kakovost MR-slikanja je lahko poslabšana, če je točka zanimanja na mestu vsadite filtra ali v njegovi bližini. V tem primeru bo za izboljšanje kakovosti slike morda treba optimizirati parametre aparata. V vseh primerih izvajanja preiskave pri bolniku z vsajenim filtrom za votlo veno ALN si oglejte uporabniški priročnik za uporabo aparata za MR-slikanje.