



Registered / Registrato 20/08/2014

No 012720371

**OHIM – OFFICE FOR HARMONIZATION IN THE
INTERNAL MARKET
TRADE MARKS AND DESIGNS**

CERTIFICATE OF REGISTRATION

This Certificate of Registration is hereby issued for the Community Trade Mark identified below. The corresponding entries have been recorded in the Register of Community Trade Marks.

**UAMI – UFFICIO PER L'ARMONIZZAZIONE NEL
MERCATO INTERNO
MARCHI, DISEGNI E MODELLI**

CERTIFICATO DI REGISTRAZIONE

Si rilascia il presente certificato di registrazione per il marchio comunitario identificato in appresso. I dati ad esso relativi sono stati iscritti nel Registro dei Marchi Comunitari.

VANQUISH

The President / Il Presidente

António Campinos



210	012720371	aparatos distribuidores, tubos y asas de tubo, en la clase internacional 09.
220	24/03/2014	
400	12/05/2014	
151	20/08/2014	
450	25/08/2014	
186	24/03/2024	
541	VANQUISH	
521	0	
732	Dionex Softron GmbH Dornierstrasse 4 82110 Germering DE	Cromatógrafos de líquidos y sus partes; Aparatos e instrumentos de laboratorio para separar uno o más compuestos de una solución; Cromatógrafos líquidos para su uso en la identificación, cuantificación y depuración de componentes individuales de una mezcla; Aparatos e instrumentos de laboratorio, en concreto, columnas de cromatografía, pipetas, aparatos distribuidores, tubos y asas de tubo; Todos los mencionados para diagnósticos clínicos o para diagnósticos médicos, de la clase internacional 10.
740	HGF LIMITED Belgrave Hall Belgrave Street Leeds, West Yorkshire LS2 8DD GB	ES - 10 Cromatógrafos de líquidos y sus partes; Aparatos e instrumentos de laboratorio para separar uno o más compuestos de una solución; Cromatógrafos líquidos para su uso en la identificación, cuantificación y depuración de componentes individuales de una mezcla; Aparatos e instrumentos de laboratorio, en concreto, columnas de cromatografía, pipetas, aparatos distribuidores, tubos y asas de tubo; Todos los mencionados para diagnósticos clínicos o para diagnósticos médicos, de la clase internacional 10.
270	EN IT	CS - 1
511	BG - 1	Chemická činidla; Chemická rozpouštědla; Chemická činidla, směsi a rozpouštědla pro použití v oboru klinické diagnostiky; Chemická činidla, směsi a rozpouštědla v oboru kapalné chromatografie; Chemická činidla, směsi a rozpouštědla pro použití s kapalnými chromatografy pro analýzy biologických nebo humánních vzorků v oboru klinické diagnostiky v mezinárodní třídě 01.
	Xимически реактиви; Химически разтворители; Химически реактиви, съединения и разтворители за използване в областта на клиничната диагностика; Химически реактиви, съединения и разтворители за използване в областта на течна хроматография; Химически реактиви, съединения и разтворители за използване на течни хроматографа за анализ на биологични или човешки пробы в областта на клиничната диагностика, в Международен клас 01.	CS - 9 Kapalný chromatograf a Jejich části; Laboratorní přístroje a nástroje pro oddělení jedné nebo více sloučenin z roztoku; Kapalinové chromatografy pro použití při identifikaci, kvantifikaci a čištění jednotlivých složek směsi; Laboratorní přístroje a nástroje, jmenovitě chromatografické kolony, pipety, dávkovače, trubice a manipulátory pro trubice v mezinárodní třídě 09.
	BG - 9	Kapalný chromatograf a Jejich části; Laboratorní přístroje a nástroje pro oddělení jedné nebo více sloučenin z roztoku; Kapalinové chromatografy pro použití při identifikaci, kvantifikaci a čištění jednotlivých složek směsi; Laboratorní přístroje a nástroje, jmenovitě chromatografické kolony, pipety, dávkovače, trubice a manipulátory pro trubice v mezinárodní třídě 09.
	Xимически реагенти; Химически разтворители; Химически реагенти, съединения и разтворители за използване в областта на клиничната диагностика; Химически реагенти, съединения и разтворители за използване в областта на течна хроматография; Химически реагенти, съединения и разтворители за използване на течни хроматографа за анализ на биологични или човешки пробы в областта на клиничната диагностика, в Международен клас 01.	DA - 10 Kapalné chromatografy a jejich části; Laboratorní přístroje a nástroje pro oddělení jedné nebo více sloučenin z roztoku; Kapalinové chromatografy pro použití při identifikaci, kvantifikaci a čištění jednotlivých složek směsi; Laboratorní přístroje a nástroje, jmenovitě chromatografické kolony, pipety, dávkovače, trubice a manipulátory pro trubice; Všechno výše uvedené pro klinické diagnostické nebo lékařské diagnostické použití v mezinárodní třídě 10.
	BG - 10	Kemiske reagenser; Kemiske oplosningsmidler; Kemiske reagenser, sammensætninger og oplosningsmidler til anvendelse inden for det klinisk-diagnostiske område; Kemiske reagenser, sammensætninger og oplosningsmidler til anvendelse inden for væskekromatografi; Kemiske reagenser, sammenstætninger og oplosningsmidler til anvendelse i forbindelse med væskekromatografer til analyser af biologiske eller humane prøver inden for det klinisk-diagnostiske område, indeholdt i klasse 01.
	Xимически реагенти; Химически разтворители; Химически реагенти, съединения и разтворители за използване в областта на клиничната диагностика; Химически реагенти, съединения и разтворители за използване в областта на течна хроматография; Химически реагенти, съединения и разтворители за използване на течни хроматографа за анализ на биологични или човешки пробы в областта на клиничната диагностика, в Международен клас 01.	DA - 9 En væskekromatograf og Dele hertil; Laboratorieapparater og -instrumenter til adskillelse af én eller flere forbindelser fra en oplosning; Væskekromatografi til identificering, kvantificering ogrensning af enkelte bestanddele fra en blanding; Laboratorieapparater og -instrumenter, nemlig kromatografiske kolonner, pipetter, dispensere, rør og håndteringsanordninger til rør, indeholdt i klasse 09.
	ES - 1	DA - 10 Væskekromatografer og dele hertil; Laboratorieapparater og -instrumenter til adskillelse af én eller flere forbindelser fra en oplosning; Væskekromatografi til identificering, kvantificering ogrensning af enkelte bestanddele fra en blanding; Laboratorieapparater og -instrumenter, nemlig kromatografiske kolonner, pipetter, dispensere, rør og håndteringsanordninger til rør; Alle fornævnte varer til diagnostisk eller medicinsk-diagnostisk anvendelse, indeholdt i klasse 10.
	ES - 9	DE - 1
	Cromatógrafo de líquidos y Sus piezas; Aparatos e instrumentos de laboratorio para separar uno o más compuestos de una solución; Cromatógrafos líquidos para su uso en la identificación, cuantificación y depuración de componentes individuales de una mezcla; Aparatos e instrumentos de laboratorio, en concreto, columnas de cromatografía, pipetas,	



Chemische Reagenzien; Chemische Lösungsmittel; Chemische Reagenzien, Verbindungen und Lösungsmittel zur Verwendung im Bereich klinische Diagnostik; Chemische Reagenzien, Verbindungen und Lösungsmittel zur Verwendung im Bereich Flüssigchromatografie; Chemische Reagenzien, Verbindungen und Lösungsmittel zur Verwendung mit Flüssigchromatografen zur Analyse von biologischen oder menschlichen Proben im Bereich klinische Diagnostik, soweit sie in Klasse 1 enthalten sind.

DE - 9

Flüssigchromatograf und Teile hiervon; Laborgeräte und -instrumente zum Trennen von einem oder mehreren Verbindungen in einer Lösung; Flüssigchromatografen zur Verwendung für die Identifizierung, Quantifizierung und Reinigung von einzelnen Bestandteilen eines Gemischs; Laborapparate und -instrumente, nämlich Chromatographiesäulen, Pipettiergeräte, Spender, Rohre und Griffhülsen, soweit sie in Klasse 9 enthalten sind.

DE - 10

Flüssigchromatografen und Teile dafür; Laborgeräte und -instrumente zum Trennen von einem oder mehreren Verbindungen in einer Lösung; Flüssigchromatografen zur Verwendung für die Identifizierung, Quantifizierung und Reinigung von einzelnen Bestandteilen eines Gemischs; Laborapparate und -instrumente, nämlich Chromatographiesäulen, Pipettiergeräte, Spender, Rohre und Griffhülsen; Alle vorstehend genannten Waren zur Verwendung im Bereich klinische Diagnostik oder medizinische Diagnostik, soweit sie in Klasse 10 enthalten sind.

ET - 1

Keemilised reaktiivid; Keemilised lahustid; Keemilised reaktiivid, ühendid ja lahustid, kasutamiseks kliinilise diagnostika valdkonnas; Vedelikkromatograafilises valdkonnas kasutavad keemilised reaktiivid, ühendid ja lahustid; Keemilised reaktiivid, ühendid ja lahustid kasutamiseks vedelikkromatograafias bioloogiliste või inimproovide analüüsimeks kliinilise diagnostika valdkonnas, mis kuuluvad klassi 1.

ET - 9

Vedelukromatograaf ja Nende osad; Laboratoored seadmed ja vahendid lahusest ühe või rohkema ühendi eraldamiseks; Vedelkromatograafid segus üksikute komponentide identifitseerimiseks, kvantititseerimiseks ja puastamiseks; Laborisseadmed ja -vahendid, nimelt, kromatografiokolonnid, pipetid, jaoturid, torud ja torukäepidemed, mis kuuluvad klassi 9.

ET - 10

Vedelikkromatograafid ja nende osad; Laboratoored seadmed ja vahendid lahusest ühe või rohkema ühendi eraldamiseks; Vedelkromatograafid segus üksikute komponentide identifitseerimiseks, kvantititseerimiseks ja puastamiseks; Laborisseadmed ja -vahendid, nimelt, kromatografiokolonnid, pipetid, jaoturid, torud ja torukäepidemed; Kõik eelnimetatu kliinilises või meditsiinilises diagnostikas kasutuseks, mis kuuluvad klassi 10.

EL - 1

Χημικά αντιδραστήρια· Χημικοί διαλύτες· Χημικά αντιδραστήρια, ενώσεις και διαλύματα για χρήση στον κλινικό διαγνωστικό τομέα· Χημικά αντιδραστήρια, ενώσεις και διαλύματα για χρήση στον τομέα της υγρής χρωματογραφίας· Χημικά αντιδραστήρια, ενώσεις και διαλύματα για χρήση με χρωματογράφους υγρών για ανάλυση βιολογικών ή ανθρώπινων δειγμάτων στον κλινικό διαγνωστικό τομέα, στη διεθνή κλάση 01.

EL - 9

Χρωματογράφοι υγρών και Μέρη αυτών· Συσκευές και όργανα εργαστηριακά για διαχωρισμό ενός ή περισσοτέρων συνθέσεων από διάλυμα· Υγροί χρωματογράφοι για χρήση σε αναγνώριση, ποσοτικοποίηση και καθαρισμό μεμονωμένων συστατικών μίγματος· Συσκευές και όργανα εργαστηριακά, συγκεκριμένα, στήλες χρωματογραφίας, προχοίδες, διανομέις, σωλήνες και μέσα χειρισμού σωλήνων, στη διεθνή κλάση 09.

EL - 10

Χρωματογράφοι υγρών και μέρη αυτών· Συσκευές και όργανα εργαστηριακά για διαχωρισμό ενός ή περισσοτέρων συνθέσεων από διάλυμα· Υγροί χρωματογράφοι για χρήση σε αναγνώριση, ποσοτικοποίηση και καθαρισμό μεμονωμένων συστατικών μίγματος· Συσκευές και όργανα εργαστηριακά, συγκεκριμένα, στήλες χρωματογραφίας, προχοίδες, διανομέις, σωλήνες και μέσα χειρισμού σωλήνων· Τα προαναφερόμενα στο σύνολό τους για κλινική διαγνωστική ή ιατρική διαγνωστική χρήση, στη διεθνή κλάση 10.

EN - 1

Chemical reagents; Chemical solvents; Chemical reagents, compounds and solvents for use in the clinical diagnostic field; Chemical reagents, compounds and solvents for use in the field of liquid chromatography; Chemical reagents, compounds and solvents for use with liquid chromatographs for analyzing biological or human samples in the clinical diagnostic field, in International Class 01.

EN - 9

Liquid chromatographs and parts therefor; Laboratory apparatus and instruments for separating one or more compounds from a solution; Liquid chromatographs for use in identifying, quantifying and purifying individual components of a mixture; Laboratory apparatus and instruments, namely, chromatography columns, pipettors, dispensers, tubes and tube handlers, in International Class 09.

EN - 10

Liquid chromatographs and parts therefor; Laboratory apparatus and instruments for separating one or more compounds from a solution; Liquid chromatographs for use in identifying, quantifying and purifying individual components of a mixture; Laboratory apparatus and instruments, namely, chromatography columns, pipettors, dispensers, tubes and tube handlers; All of the foregoing for clinical diagnostic or medical diagnostic use, in International Class 10.

FR - 1

Réactifs chimiques; Solvants chimiques; Réactifs, composés et solvants chimiques utilisés dans le domaine du diagnostic clinique; Réactifs, composés et solvants chimiques utilisés dans le domaine de la chromatographie liquide; Réactifs, composés et solvants chimiques utilisés avec des chromatographes en phase liquide pour analyse d'échantillons biologiques ou humains dans le domaine du diagnostic clinique, compris dans la classe internationale 01.

FR - 9

Chromatographe en phase liquide et Et leurs pièces; Appareils et instruments de laboratoire pour séparer un ou plusieurs composants d'une solution; Chromatographes en phase liquide utilisés pour identifier, quantifier et purifier les composants individuels d'un mélange; Appareils et instruments de laboratoire, à savoir colonnes de chromatographie, pipettes, distributeurs, tubes et manipulateurs de tubes, compris dans la classe internationale 09.

FR - 10

Chromatographes en phase liquide et leurs pièces; Appareils et instruments de laboratoire pour séparer un ou plusieurs composants d'une solution; Chromatographes en phase liquide utilisés pour identifier, quantifier et purifier les composants individuels d'un mélange; Appareils et instruments de laboratoire, à savoir colonnes de chromatographie, pipettes, distributeurs, tubes et manipulateurs de tubes; Tous les produits précités pour diagnostic clinique ou médical, compris dans la classe internationale 10.



IT - 1

Reagenti chimici; Solventi chimici; Reagenti, composti e solventi chimici per l'uso in ambito clinico-diagnostico; Reagenti, composti e solventi chimici per l'uso nel settore della cromatografia liquida; Reagenti, composti e solventi chimici da utilizzare con chromatografi liquidi per analisi di campioni biologici o umani in ambito clinico-diagnostico, compresi nella classe internazionale 01.

IT - 9

Cromatografi liquidi e Relative parti; Apparecchi e strumenti da laboratorio per la separazione di uno o più composti da una soluzione; Cromatografi liquidi per l'identificazione, quantificazione e purificazione di componenti individuali di una miscela; Apparecchi e strumenti di laboratorio, ovvero colonne per cromatografia, pipettatori, distributori, provette e dispositivi per manipolazione di provette, compresi nella classe internazionale 09.

IT - 10

Cromatografi liquidi e parti relative; Apparecchi e strumenti da laboratorio per la separazione d'uno o più composti da una soluzione; Cromatografi liquidi per l'identificazione, quantificazione e purificazione di componenti individuali d'una miscela; Apparecchi e strumenti da laboratorio, ovvero colonne per cromatografia, pipettatori, distributori, provette e dispositivi per manipolazione di provette; Tutti i suddetti articoli per uso clinico-diagnostico o uso medico-diagnostico, compresi nella classe internazionale 10.

LV - 1

Kīmiskie reāgenti; Kīmiski šķīdinātāji; Kīmiskie reāgenti, savienojumi un šķīdinātāji izmantošanai kliniskās diagnostikas jomā; Kīmiskie reāgenti, savienojumi un šķīdinātāji izmantošanai šķidrās hromatogrāfijas jomā; Kīmiskie reāgenti, savienojumi un šķīdinātāji izmantošanai ar šķidro hromatogrāfiju bioloģisko vai cilvēku paraugu analizēšanai kliniskās diagnostikas jomā 1. starptautiskajā klasē.

LV - 9

Šķidrumu hromatogrāfi un To dajas; Laboratorijas aparāti un instrumenti vienas vai vairāku sastāvdalai atdalīšanai no šķiduma; Šķidrumu hromatogrāfi maisījumu individuālo sastāvdalai identificēšanai, daudzuma noteikšanai un attīrīšanai; Laboratorijas iekārtas un instrumenti, proti, hromatogrāfijas kolonas, pipetēšanas ierīces, padeves ierīces, tūbiņas un tūbiņu statīvi, starptautiskajā 9. klasē.

LV - 10

Šķidrumu hromatogrāfi un to dajas; Laboratorijas aparāti un instrumenti vienas vai vairāku sastāvdalai atdalīšanai no šķiduma; Šķidrumu hromatogrāfi maisījumu individuālo sastāvdalai identificēšanai, daudzuma noteikšanai un attīrīšanai; Laboratorijas iekārtas un instrumenti, proti, hromatogrāfijas kolonas, pipetēšanas ierīces, padeves ierīces, tūbiņas un tūbiņu statīvi; Viss iepriekš minētais kliniskās diagnostikas vai medicīniskās diagnostikas izmantošanai starptautiskajā 10. klasē.

LT - 1

Cheminiai reagentai; Cheminiai tirpalai; Cheminiai reagentai, junginiai ir tirpikliai, skirti naudoti klinikinės diagnostikos srityje; Cheminiai reagentai, junginiai ir tirpikliai, skirti naudoti skysčių chromatografinės srityje; Cheminiai reagentai, junginiai ir tirpikliai, skirti naudoti su skysčiu chromatografinės biologiniams arba iš žmogaus organizmo pačiems mėginiams tirti, naujodami klinikinės diagnostikos srityje, priskirti prie 1 tarptautinės klasės.

LT - 9

Skysčių chromatografas ir Jų dalys; Laboratorinių aparatai ir prietaisai, skirti vienam ar daugiau tirpalų junginių atskirti; Skystieji chromatografi, skirti atskiriems mišiniui junginiams nustatyti, apskaičiuoti ir išgrynninti; Laboratorinių prietaisų ir

aparatai, būtent chromatografinės kolonėlės, pipetių įrenginiai, dalytuva, vamzdėliai ir vamzdelių tvarkymo įtaisai, priskirti prie 9 tarptautinės klasės.

LT - 10

Skysčių chromatografi ir Jų dalys; Laboratorinių aparatai ir prietaisai, skirti vienam ar daugiau tirpalų junginių atskirti; Skystieji chromatografi, skirti atskiriems mišiniui junginiams nustatyti, apskaičiuoti ir išgrynninti; Laboratorinių aparatai ir instrumentalai, būtent chromatografinės kolonėlės, pipetių įrenginiai, dalytuva, vamzdėliai ir vamzdelių tvarkymo įtaisai; Visos minėtos prekės naudojamos klinikinėje diagnostikoje arba medicinos diagnostikoje, priskirtos prie 10 tarptautinės klasės.

HR - 1

Kemijski reagensi; Kemijske otopine; Kemijski reagensi, spojevi i otopine za upotrebu u dijagnostici; Kemijski reagensi, spojevi i otopine za upotrebu u tekućoj kromatografiji; Kemijski reagensi, spojevi i otopine za upotrebu u tekućoj kromatografiji za analiziranje bioloških ili ljudskih uzoraka na području kliničke dijagnostike, u međunarodnom razredu 01.

HR - 9

Kromatografi za tekućine i Njihovi dijelovi; Laboratorijski uređaji i instrumenti za odvajanje jednog ili više sastojaka iz otopine; Kromatografi za tekućine koji se koriste u identificiranju, kvantificiranju i pročišćavanju pojedinih komponenti mješavine; Laboratorijski uređaji i instrumenti, odnosno kromatografski stupovi, kapaljke, uređaj za doziranje, cijevi i uređaji za rukovanje cijevima obuhvaćeni međunarodnim razredom 09.

HR - 10

Kromatografi za tekućine i njihovi dijelovi; Laboratorijski uređaji i instrumenti za odvajanje jednog ili više sastojaka iz otopine; Kromatografi za tekućine koji se koriste u identificiranju, kvantificiranju i pročišćavanju pojedinih komponenti mješavine; Laboratorijski uređaji i instrumenti, odnosno kromatografski stupovi, kapaljke, uređaj za doziranje, cijevi i uređaji za rukovanje cijevima; Sve navedeno za kliničku dijagnostiku ili medicinsku dijagnostiku, obuhvaćeno međunarodnim razredom 10.

HU - 1

Kémiai reagensek; Vegyi oldószerek; Vegyi reagensek, vegyületek és oldatok a klinikai diagnosztikai területen történő használatra; Vegyi reagensek, vegyületek és oldatok a folyadékkromatográfia terén történő használatra; Vegyi reagensek, vegyületek és oldatok biológiai vagy emberi minták elemzéséhez használt folyadékkromatográfokhoz a klinikai diagnosztikai területen történő használatra, amelyek a 01. nemzetközi osztályba tartoznak.

HU - 9

Folyadékkromatográfok és Ezek alkatrészei; Laboratóriumi berendezések és műszerek egy vagy több összetevő egy oldattól való elválasztásához; Folyadékkromatográfok egy keverék összetevőinek azonosításához, mennyiségek meghatározásához és tisztításához; Laboratóriumi készülékek és műszerek, nevezetesen, kromatográfiai oszlopok, pipetták, adagolók, csövek és csőkezelők, amelyek a 09. nemzetközi osztályba tartoznak.

HU - 10

Folyadékkromatográfok és ezek alkatrészei; Laboratóriumi berendezések és műszerek egy vagy több összetevő egy oldattól való elválasztásához; Folyadékkromatográfok egy keverék összetevőinek azonosításához, mennyiségek meghatározásához és tisztításához; Laboratóriumi készülékek és műszerek, nevezetesen, kromatográfiai oszlopok, pipetták, adagolók, csövek és csőkezelők; A fentiek mindegyike klinikai diagnosztikai vagy gyógyszeri diagnosztikai használatra szolgál, és 10. nemzetközi osztályba tartozik.



MT - 1

Reagenti kimiċi; Solventi kimiċi; Reagenti kimiċi, komposti u solventi ghall-użu fil-qasam tad-dijanostika klinika; Reagenti kimiċi, komposti u solventi ghall-użu fil-qasam tal-kromatografija likwidu; Reagenti kimiċi, komposti u solventi ghall-użu fil-qasam tal-kromatografi likwidu għall-analizi ta' kampjuni bi-jolgjiet jew tal-bnemin fil-qasam tad-dijanostika klinika, fil-Klassi Internazzjonali 01.

MT - 9

Kromatografija likwida u Partijiet tagħhom; Apparat u strumenti tal-laboratorju għas-separazzjoni ta' kompost wieħed jew aktar minn taħlita likwida; Kromatografi likwidu għall-użu fl-identifikazzjoni, il-kwantifikazzjoni u l-purifikazzjoni ta' komponenti individwali ta' taħlita; Apparat u strumenti tal-laboratorju, jīgħiġi, kolonni tal-kromatografija, pipetti, distributuri, tubi u apparat għall-immaniġġjar tat-tubi, fil-Klassi Internazzjonali 09.

MT - 10

Kromatografi likwidu u l-partijiet għall-hom; Apparat u strumenti tal-laboratorju għas-separazzjoni ta' kompost wieħed jew aktar minn taħlita likwida; Kromatografi likwidu għall-użu fl-identifikazzjoni, il-kwantifikazzjoni u l-purifikazzjoni ta' komponenti individwali ta' taħlita; Apparat u strumenti tal-laboratorju, jīgħiġi, kolonni tal-kromatografija, pipetti, distributuri, tubi u apparat għall-immaniġġjar tat-tubi; Dak kollu msemmi għall-użu fid-dijanostika klinika jew dijanostika medika, fil-Klassi Internazzjonali 10.

NL - 1

Chemische reagentia; Chemische oplosmiddelen; Chemische reagentia, samenstellingen en oplosmiddelen voor gebruik op klinisch-diagnostisch gebied; Chemische reagentia, samenstellingen en oplosmiddelen voor gebruik op het gebied van vloeistofchromatografie; Chemische reagentia, samenstellingen en oplosmiddelen voor gebruik met vloeistofchromatografen voor de analyse van biologische of bij mensen genomen monsters op klinisch-diagnostisch gebied, voor zover begrepen in internationale Klasse 01.

NL - 9

Vloeistofchromatograaf en Onderdelen hiervan; Laboratoriumapparatuur en -instrumenten voor het scheiden van een of meer bestanddelen van een oplossing; Vloeistofchromatografen voor het identificeren, kwantificeren en zuiveren van afzonderlijke bestanddelen van een mengsel; Laboratoriumapparatuur en -instrumenten, te weten chromatografiekolommen, pipetten, afgifteapparaten, buisjes en inrichtingen voor het verplaatsen van buisjes, voor zover begrepen in internationale Klasse 09.

NL - 10

Vloeistofchromatografen en onderdelen hiervoor; Laboratoriumapparatuur en -instrumenten voor het scheiden van een of meer bestanddelen van een oplossing; Vloeistofchromatografen voor het identificeren, kwantificeren en zuiveren van afzonderlijke bestanddelen van een mengsel; Laboratoriumapparatuur en -instrumenten, te weten chromatografiekolommen, pipetten, afgifteapparaten, buisjes en inrichtingen voor het verplaatsen van buisjes; Al het voornoemde is voor klinisch-diagnostisch of medisch-diagnostisch gebruik, voor zover begrepen in internationale Klasse 10.

PL - 1

Odczynnik chemiczne; Chemiczne rozpuszczalniki; Odczynnik, mieszanki i roztwory chemiczne do użytku w dziedzinie diagnostyki klinicznej; Odczynnik, mieszanki i roztwory chemiczne do użytku w dziedzinie chromatografii cieczowej; Odczynnik, mieszanki i roztwory chemiczne do analizowania próbek biologicznych lub ludzkich w dziedzinie diagnostyki klinicznej, w klasie międzynarodowej 01.

PL - 9

Chromatograf cieczowy i Części do nich; Aparatura i instrumenty laboratoryjne do separacji jednego związku lub kilku związków z roztworu; Chromatografy cieczowe do użytku w identyfikowaniu, analizie ilościowej i oczyszczaniu pojedynczych składników mieszanki; Urządzenia i przyrządy laboratoryjne, mianowicie kolumny chromatograficzne, pipety, dozowniki, rurki i uchwyty do rurek, w klasie międzynarodowej 09.

PL - 10

Chromatografy cieczowe i części do nich; Aparatura i instrumenty laboratoryjne do separacji jednego związku lub kilku związków z roztworu; Chromatografy cieczowe do użytku w identyfikowaniu, analizie ilościowej i oczyszczaniu pojedynczych składników mieszanki; Aparatura i instrumenty laboratoryjne, mianowicie kolumny chromatograficzne, pipety, dozowniki, rurki i uchwyty do rurek; Wszystkie wyżej wymienione są do użytku klinicznego-diagnostycznego lub medyczno-diagnostycznego, w klasie międzynarodowej 10.

PT - 1

Reagentes químicos; Solventes químicos; Reagentes, compostos e solventes químicos para uso no domínio do diagnóstico clínico; Reagentes, compostos e solventes químicos para uso no domínio da cromatografia líquida; Reagentes, compostos e solventes químicos para uso com cromatógrafos líquidos na análise de amostras biológicas ou humanas, no domínio do diagnóstico clínico, incluídos na classe 1.

PT - 9

Cromatógrafos líquidos e Respectivos componentes; Aparelhos e instrumentos de laboratório para separação de um ou mais compostos de uma solução; Cromatógrafos líquidos para identificação, quantificação e purificação de componentes individuais de uma mistura; Aparelhos e instrumentos de laboratório, especificamente colunas de cromatografia, pipetas, distribuidores, tubos e dispositivos de manuseamento de tubos, incluídos na classe 9.

PT - 10

Cromatógrafos líquidos e peças para os mesmos; Aparelhos e instrumentos de laboratório para separação de um ou mais compostos de uma solução; Cromatógrafos líquidos para identificação, quantificação e purificação de componentes individuais de uma mistura; Aparelhos e instrumentos de laboratório, especificamente colunas de cromatografia, pipetas, distribuidores, tubos e dispositivos de manuseamento de tubos; Todos os produtos atrás referidos para diagnóstico clínico ou médico, incluídos na classe 10.

RO - 1

Reactivi chimici; Solventi chimici; Reactivi chimici, compuși și solvenți destinați utilizării în domeniul diagnosticelor clinice; Reactivi chimici, compuși și solvenți destinați utilizării în domeniul cromatografiei de lichide; Reactivi chimici, compuși și solvenți destinați utilizării cu cromatografe de lichide pentru analiza probelor biologice sau umane, în domeniul diagnosticelor clinice, în Clasa Internațională 01.

RO - 9

Cromatograf pentru lichide și Piese ale acestora; Aparate și instrumente de laborator pentru separarea unui sau mai multor compuși dintr-o soluție; Cromatografe de lichide folosite la identificarea, cuantificarea și purificarea componentelor individuale ale unui amestec; Aparate și instrumente pentru cercetări de laborator, și anume coloane de cromatografie, pipete, dozatoare, tuburi și mânere cu tub, cuprinse în Clasa Internațională 09.

RO - 10

Cromatografe pentru lichide și piese pentru acestea; Aparate și instrumente de laborator pentru separarea unui sau mai multor compuși dintr-o soluție; Cromatografe de lichide folosite la identificarea, cuantificarea și purificarea componentelor in-



dividuale ale unui amestec; Aparate și instrumente pentru cercetări de laborator, și anume coloane de cromatografie, pipete, dozatoare, tuburi și mânere cu tub; Toate cele enumerate pentru utilizare la diagnostice clinice sau la diagnostice medicale, cuprinse în Clasa Internațională 10.

SK - 1

Chemické činidlá; Chemické rozpúšťacie prípravky; Chemické činidlá, zlúčeniny a rozpúšťadlá pre oblasť klinickej diagnostiky; Chemické činidlá, zlúčeniny a rozpúšťadlá pre oblasť kvapalinovej chromatografie; Chemické činidlá, zlúčeniny a rozpúšťadlá pre kvapalinové chromatografy na analýzu biologických alebo ľudských vzoriek v oblasti klinickej diagnostiky, v medzinárodnej triede 01.

SK - 9

Kvapalinový chromatograf a Ich časti; Laboratórne prístroje a nástroje na oddeľovanie jednej alebo viacerých zlúčení z roztoku; Kvapalinové chromatografy na identifikáciu, kvantifikáciu a čistenie individuálnych zložiek zmesi; Laboratórne prístroje a nástroje, menovite chromatografické kolóny, pipety, dávkovače, trubice a manipulátory, v medzinárodnej triede 09.

SK - 10

Kvapalinové chromatografy a ich časti; Laboratórne prístroje a nástroje na oddeľovanie jednej alebo viacerých zlúčení z roztoku; Kvapalinové chromatografy na identifikáciu, kvantifikáciu a čistenie individuálnych zložiek zmesi; Laboratórne prístroje a nástroje, menovite chromatografické kolóny, pipety, dávkovače, trubice a manipulátory; Všetky vyššie uvedené výrobky sú určené na klinické diagnostické alebo lekárske diagnostické účely, v medzinárodnej triede 10.

SL - 1

Kemični reagenti; Kemična topila; Kemični reagenti, sestavki in topila za uporabo na področju klinične diagnoze; Kemični reagenti, sestavki in topila za uporabo na področju tekočinske kromatografije; Kemični reagenti, sestavki in topila za uporabo s tekočinskimi kromatografi za analiziranje bioloških ali človeških vzorcev na področju klinične diagnoze, v kolikor so vključeni v mednarodnem razredu 1.

SL - 9

Tekočinski kromatograf in Njihovi deli; Laboratorijski aparati in instrumenti za ločevanje ene ali več spojin v raztopini; Naprave za tekočinsko kromatografsko uporabo pri identifikaciji, kvantifikaciji in prečiščevanju posameznih sestavin mešanic; Laboratorijski aparati in instrumenti, in sicer kromatografski stolpci, pipete, podajalniki, cevke in priprave za ravnanje s cevkami, v kolikor so vključeni v mednarodnem razredu 9.

SL - 10

Tekočinski kromatografi in deli zanje; Laboratorijski aparati in instrumenti za ločevanje ene ali več spojin v raztopini; Naprave za tekočinsko kromatografsko uporabo pri identifikaciji, kvantifikaciji in prečiščevanju posameznih sestavin mešanic; Laboratorijski aparati in instrumenti, in sicer kromatografski stolpci, pipete, podajalniki, cevke in priprave za ravnanje s cevkami; Vse omenjeno je za klinično ali medicinsko diagnostično uporabo, v kolikor je vključeno v mednarodnem razredu 10.

FI - 1

Kemialliset reagenssit; Kemialliset liuottimet; Kemialliset reagenssit, yhdisteet ja liuotteet käytettäväksi klinisen diagnostikan alalla; Kemialliset reagenssit, yhdisteet ja liuotteet käytettäväksi nestekromatografian alalla; Kemialliset reagenssit, yhdisteet ja liuotteet käytettäväksi nestekromatografien kanssa biologisten tai ihmisiin liittyvien näytteiden analysointiin klinisen diagnostikan alalla, kansainvälisessä luokassa 01.

FI - 9

Nestekromatografit ja Niiden osat; Laboratoriolaitteet ja -kojet yhden tai useamman yhdisteen erottamiseksi liuoksesta; Nestekromatografit yksittäisten ainesosien tunnistamiseksi, laskemiseksi ja puhdistamiseksi seoksista; Laboratoriolaitteet ja -väliset, nimittäin kromatografiakolonnit, pipetit, annostelimet, putket ja putkien käsittelyväliset, kansainvälisessä luokassa 09.

FI - 10

Nestekromatografit ja niiden osat; Laboratoriolaitteet ja -kojet yhden tai useamman yhdisteen erottamiseksi liuoksesta; Nestekromatografit yksittäisten ainesosien tunnistamiseksi, laskemiseksi ja puhdistamiseksi seoksista; Laboratoriolaitteet ja -väliset, nimittäin kromatografiakolonnit, pipetit, annostelimet, putket ja putkien käsittelyväliset; Kaikki edellä mainitut kliniseen diagnostiika- tai lääketieteelliseen diagnostiikkakäytöön, kansainvälisessä luokassa 10.

SV - 1

Kemiska reagenser; Kemiska lösningsmedel; Kemiska reagenser, föreningar och lösningsmedel för klinisk diagnos; Kemiska reagenser, föreningar och lösningsmedel för vätskekromatografi; Kemiska reagenser, föreningar och lösningsmedel för vätskekromatografisk analys av biologiska eller mänskliga prover på området för klinisk diagnos, ingående i klass 1.

SV - 9

Vätskekromatograf och Delar av dessa; Laboratorieapparater och -instrument för separering av en eller flera sammansättningar från en lösning; Vätskekromatografer för användning i identifiering, kvantifiering och renig av individuella komponenter av en blandning; Laboratorieapparater och -instrument, nämligen kromatografiska kolonner, pipetter, utmatare, slangar och slanghanterare, ingående i klass 9.

SV - 10

Vätskekromatografer och delar till dessa; Laboratorieapparater och -instrument för separering av en eller flera sammansättningar från en lösning; Vätskekromatografer för användning i identifiering, kvantifiering och renig av individuella komponenter av en blandning; Laboratorieapparater och -instrument, nämligen kromatografiska kolonner, pipetter, utmatare, slangar och slanghanterare; Allt detta för klinisk diagnos eller medicinsk diagnos, i internationell klass 10.