



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	
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	
740	HGF LIMITED Belgrave Hall Belgrave Street Leeds, West Yorkshire LS2 8DD GB	
270	EN IT	
511	BG - 1 Химически 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 проби в областта на клиничната диагностика, в Международен клас 01.	aparatos distribuidores, tubos y asas de tubo, en la clase internacional 09.
	BG - 9 Тече хроматограф и Части от тях; Лабораторна апаратура и инструменти за сепирариране на една или повече съставки от разтвор; Течни хроматографии за употреба при идентифициране, количествено измерване и пречистване на индивидуални компоненти от смес; Лабораторни апарати и инструменти, а именно, хроматографски колони, пипети, дозатори, тръби и тръбни работещи в Международен клас 09.	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.
	BG - 10 Тече хроматограф и части за тях; Лабораторна апаратура и инструменти за сепирариране на една или повече съставки от разтвор; Течни хроматографии за употреба при идентифициране, количествено измерване и пречистване на индивидуални компоненти от смес; Лабораторни апарати и инструменти, а именно, хроматографски колони, пипети, дозатори, тръби и тръбни стойки; Всички от изброените по-горе за клинична диагностика или медицинска диагностика, в международен клас 10.	CS - 1 Chemická činidla; Chemická rozpouštědla; Chemická činidla, směsi a rozpouštědla pro použití v oboru klinické diagnostiky; Chemická činidla, směsi a rozpouštědla v oboru kapalně 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.
	ES - 1 Reactivos químicos; Disolventes químicos; Reactivos químicos, compuestos y disolventes para su uso en el ámbito de diagnósticos clínicos; Reactivos químicos, compuestos y disolventes para su uso en el ámbito de la cromatografía líquida; Reactivos químicos, compuestos y disolventes para su uso con cromatógrafos líquidos para analizar muestras biológicas o humanas en el ámbito del diagnóstico clínico, en la clase internacional 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, pipetory, dávkovače, trubice a manipulátory pro trubice v mezinárodní třídě 09.
	ES - 9 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,	CS - 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, pipetory, dávkovače, trubice a manipulátory pro trubice; Všechno výše uvedené pro klinické diagnostické nebo lékařské diagnostické použití v mezinárodní třídě 10.
		DA - 1 Kemiske reagenser; Kemiske opløsningsmidler; Kemiske reagenser, sammensætninger og opløsningsmidler til anvendelse inden for det klinisk-diagnostiske område; Kemiske reagenser, sammensætninger og opløsningsmidler til anvendelse inden for væskekromatografi; Kemiske reagenser, sammensætninger og opløsningsmidler til anvendelse i forbindelse med væskekromatografer til analyser af biologiske eller humane prøver inden for det klinisk-diagnostiske område, indeholdt i klasse 01.
		DA - 9 En væskekromatograf og Dele hertil; Laboratorieapparater og -instrumenter til adskillelse af én eller flere forbindelser fra en opløsning; Væskekromatografi til identificering, kvantificering og rensning af enkelte bestanddele fra en blanding; Laboratorieapparater og -instrumenter, nemlig kromatografiske kolonner, pipetter, dispensere, rør og håndteringsanordninger til rør, indeholdt i klasse 09.
		DA - 10 Væskekromatografer og dele hertil; Laboratorieapparater og -instrumenter til adskillelse af én eller flere forbindelser fra en opløsning; Væskekromatografi til identificering, kvantificering og rensning af enkelte bestanddele fra en blanding; Laboratorieapparater og -instrumenter, nemlig kromatografiske kolonner, pipetter, dispensere, rør og håndteringsanordninger til rør; Alle førnævnte varer til diagnostisk eller medicinsk-diagnostisk anvendelse, indeholdt i klasse 10.
		DE - 1



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

Flüssigkeitschromatograf 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 Chromatografiesäulen, 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 Chromatografiesäulen, 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; Vedelikchromatograafilised valdkonnas kasutatavad keemilised reaktiivid, ühendid ja lahustid; Keemilised reaktiivid, ühendid ja lahustid kasutamiseks vedelikchromatograafias bioloogiliste või inimproovide analüüsimiseks kliinilise diagnostika valdkonnas, mis kuuluvad klassi 1.

ET - 9

Vedelikchromatograaf ja Nende osad; Laboratoorsed seadmed ja vahendid lahusest ühe või rohkema ühendi eraldamiseks; Vedelikchromatograafid segus üksikute komponentide identifitseerimiseks, kvantifitseerimiseks ja puhastamiseks; Laboriseadmed ja -vahendid, nimelt, kromatograafikolonnid, pipetid, jaoturid, torud ja torukäepidemed, mis kuuluvad klassi 9.

ET - 10

Vedelikchromatograafid ja nende osad; Laboratoorsed seadmed ja vahendid lahusest ühe või rohkema ühendi eraldamiseks; Vedelikchromatograafid segus üksikute komponentide identifitseerimiseks, kvantifitseerimiseks ja puhastamiseks; Laboriseadmed ja -vahendid, nimelt, kromatograafikolonnid, 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 περισσότερων συνθέσεων από διάλυμα· Υγροί χρωματογράφοι για χρήση σε αναγνώριση, ποσοτικοποίηση και καθαρισμό μεμονωμένων

συστατικών μίγματος· Συσκευές και όργανα εργαστηριακά, συγκεκριμένα, στήλες χρωματογραφίας, προχοϊδες, διανομείς, σωλήνες και μέσα χειρισμού σωλήνων, στη διεθνή κλάση 09.

EL - 10

Χρωματογράφοι υγρών και μέρη αυτών· Συσκευές και όργανα εργαστηριακά για διαχωρισμό ενός ή περισσότερων συνθέσεων από διάλυμα· Υγροί χρωματογράφοι για χρήση σε αναγνώριση, ποσοτικοποίηση και καθαρισμό μεμονωμένων συστατικών μίγματος· Συσκευές και όργανα εργαστηριακά, συγκεκριμένα, στήλες χρωματογραφίας, προχοϊδες, διανομείς, 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 thereof; 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 thereof; 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 cromatografi 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

Ķīmiskie reaģenti; Ķīmiski šķīdinātāji; Ķīmiskie reaģenti, savienojumi un šķīdinātāji izmantošanai klīniskās diagnostikas jomā; Ķīmiskie reaģenti, savienojumi un šķīdinātāji izmantošanai šķidrās hromatogrāfijas jomā; Ķīmiskie reaģenti, savienojumi un šķīdinātāji izmantošanai ar šķidro hromatogrāfiju bioloģisko vai cilvēku paraugu analizēšanai klīniskās diagnostikas jomā 1. starptautiskajā klasē.

LV - 9

Šķīdrumu hromatogrāfi un To daļas; Laboratorijas aparāti un instrumenti vienas vai vairāku sastāvdaļu atdalīšanai no šķīduma; Šķīdrumu hromatogrāfi maisījumu individuālo sastāvdaļu identificēšanai, daudzuma noteikšanai un atīrīšanai; Laboratorijas iekārtas un instrumenti, proti, hromatogrāfijas kolonnas, pipetēšanas ierīces, padeves ierīces, tūbiņas un tūbiņu statīvi, starptautiskajā 9. klasē.

LV - 10

Šķīdrumu hromatogrāfi un to daļas; Laboratorijas aparāti un instrumenti vienas vai vairāku sastāvdaļu atdalīšanai no šķīduma; Šķīdrumu hromatogrāfi maisījumu individuālo sastāvdaļu identificēšanai, daudzuma noteikšanai un atīrīšanai; Laboratorijas iekārtas un instrumenti, proti, hromatogrāfijas kolonnas, pipetēšanas ierīces, padeves ierīces, tūbiņas un tūbiņu statīvi; Viss iepriekš minētais klīniskās 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 chromatografijos srityje; Cheminiai reagentai, junginiai ir tirpikliai, skirti naudoti su skysčių chromatografais biologiniams arba iš žmogaus organizmo paimtiems mėginiais tirti, naudojami klinikinės diagnostikos srityje, priskirti prie 1 tarptautinės klasės.

LT - 9

Skysčių chromatografai ir jų dalys; Laboratoriniai aparatai ir prietaisai, skirti vienam ar daugiau tirpalo junginių atskirti; Skystieji chromatografai, skirti atskirtiems mišinio junginiams nustatyti, apskaičiuoti ir išgryninti; Laboratoriniai prietaisai ir

aparatai, būtent chromatografijos kolonėlės, pipečių įrenginiai, dalytuvai, vamzdeliai ir vamzdelių tvarkymo įtaisai, priskirti prie 9 tarptautinės klasės.

LT - 10

Skysčių chromatografai ir jų dalys; Laboratoriniai aparatai ir prietaisai, skirti vienam ar daugiau tirpalo junginių atskirti; Skystieji chromatografai, skirti atskirtiems mišinio junginiams nustatyti, apskaičiuoti ir išgryninti; Laboratoriniai aparatai ir instrumentai, būtent chromatografijos kolonėlės, pipečių įrenginiai, dalytuvai, vamzdeliai 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 folyadék-kromatográfia terén történő használatra; Vegyi reagensek, vegyületek és oldatok biológiai vagy emberi minták elemzéséhez használt folyadék-kromatográfokhoz a klinikai diagnosztikai területen történő használatra, amelyek a 01. nemzetközi osztályba tartoznak.

HU - 9

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

HU - 10

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



MT - 1

Reaġenti kimiċi; Solventi kimiċi; Reaġenti kimiċi, komposti u solventi għall-użu fil-qasam tad-dijanostika klinika; Reaġenti kimiċi, komposti u solventi għall-użu fil-qasam tal-kromatografija likwida; Reaġenti kimiċi, komposti u solventi għall-użu fil-qasam tal-kromatografi likwidi għall-analiżi ta' kampjuni bijoloġiċi jew tal-bnedmin 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 likwidi għall-użu fl-identifikazzjoni, il-kwantifikazzjoni u l-purifikazzjoni ta' komponenti individwali ta' taħlita; Apparat u strumenti tal-laboratorju, jiġifieri, kolonni tal-kromatografija, pipetti, distributuri, tubi u apparat għall-immaniġġjar tat-tubi, fil-Klassi Internazzjonali 09.

MT - 10

Kromatografi likwidi u l-partijiet għalihom; Apparat u strumenti tal-laboratorju għas-separazzjoni ta' kompost wieħed jew aktar minn taħlita likwida; Kromatografi likwidi għall-użu fl-identifikazzjoni, il-kwantifikazzjoni u l-purifikazzjoni ta' komponenti individwali ta' taħlita; Apparat u strumenti tal-laboratorju, jiġifieri, 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

Odczynniki chemiczne; Chemiczne rozpuszczalniki; Odczynniki, mieszkanki i roztwory chemiczne do użytku w dziedzinie diagnostyki klinicznej; Odczynniki, mieszkanki i roztwory chemiczne do użytku w dziedzinie chromatografii cieczowej; Odczynniki, mieszkanki i roztwory chemiczne do użytku z chromatografami cieczowymi 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 mieszkanki; 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 mieszkanki; Aparatura i instrumenty laboratoryjne, mianowicie mianowicie kolumny chromatograficzne, pipety, dozowniki, rurki i uchwyty do rurek; Wszystkie wyżej wymienione są do użytku kliniczno-diagnostycznego lub wydyczno-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 Respetivos 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 zlúčenín 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 zlúčenín 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 kromatografijo za uporabo pri identifikaciji, kvantifikaciji in prečiščevanju posameznih sestavin mešanice; 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 kromatografijo za uporabo pri identifikaciji, kvantifikaciji in prečiščevanju posameznih sestavin mešanice; 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 liuotteet; Kemialliset reagenssit, yhdisteet ja liuotteet käytettäväksi klinisen diagnostiikan alalla; Kemialliset reagenssit, yhdisteet ja liuotteet käytettäväksi nestekromatografian alalla; Kemialliset reagenssit, yhdisteet ja liuotteet käytettäväksi nestekromatografien kanssa biologisten tai ihmisiin liittyvien näytteiden analysointiin kliinisen diagnostiikan alalla, kansainvälisessä luokassa 01.

FI - 9

Nestekromatografit ja niiden osat; Laboratoriolaitteet ja -kojeet yhden tai useamman yhdisteen erottamiseksi liuoksesta; Nestekromatografit yksittäisten ainesosien tunnistamiseksi, laskemiseksi ja puhdistamiseksi seoksista; Laboratoriolaitteet ja -välineet, nimittäin kromatografiakolonnit, pipetit, annostelimet, putket ja putkien käsittelyvälineet, kansainvälisessä luokassa 09.

FI - 10

Nestekromatografit ja niiden osat; Laboratoriolaitteet ja -kojeet yhden tai useamman yhdisteen erottamiseksi liuoksesta; Nestekromatografit yksittäisten ainesosien tunnistamiseksi, laskemiseksi ja puhdistamiseksi seoksista; Laboratoriolaitteet ja -välineet, nimittäin kromatografiakolonnit, pipetit, annostelimet, putket ja putkien käsittelyvälineet; Kaikki edellä mainitut kliiniseen diagnostiikka- tai lääketieteelliseen diagnostiikkakäyttöön, 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 rening av individuella komponenter av en blandning; Laboratorieapparater och -instrument, nämligen kromatografiska kolonner, pipetter, utmatrare, 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 rening av individuella komponenter av en blandning; Laboratorieapparater och -instrument, nämligen kromatografiska kolonner, pipetter, utmatrare, slangar och slanghanterare; Allt detta för klinisk diagnos eller medicinsk diagnos, i internationell klass 10.