

Wenn es um Innovation und den Schutz geistigen Eigentums geht, benötigen Sie eine Quelle, die Ihnen eine umfassende, präzise und dynamische Patentrecherche bietet.

LexisNexis® TotalPatent™ bietet die umfangreichsten Patentinhalte in einer einzigen Quelle sowie die für eine Recherche und Analyse erforderlichen Tools.

Mit Daten von 100 Patentämtern - davon die Dokumente von 30 Ämtern im Volltext - können Sie sicher sein, alle wesentlichen Informationen zu finden.

TotalPatent bietet Ihnen umfassende Patentdaten, die Sie bei der Bewältigung der folgenden Aufgaben benötigen:

- Schutz Ihres Patentportfolios
- Recherche nach potenziellen Lizenzpartnern
- Recherche nach und Monitoring von Patentanmeldern und Rechtsstand
- Verfolgung der Wettbewerbsentwicklungen
- Beobachtung des Innovationsbereichs
- Beobachtung von aufstrebenden Märkten

Welche Aufgaben Sie auch zu bewältigen haben, TotalPatent kann Ihnen dabei behilflich sein, die von Ihnen benötigten relevanten Informationen zu finden.

Mehrfach-Suchoptionen

- Suche für Einsteiger
- Suche für Fortgeschrittene
- Semantische Suche
- Suche nach Notizen
- Suche nach Publikationsnummer
- Suche nach Anmelder oder Erfinder
- Suche nach nationaler und internationaler Klassen
- Suche in englischer oder in Originalsprache der Publikation

Analyse- und Berichterstattungs-Tools

- Patentfamilienberichte
- Grafiken und Diagramme
- Vergleich von bis zu drei verschiedenen Suchergebnisdatensätzen

Links und Vernetzung

- Chisum on Patents
- CourtLink®
- Elsevier Scopus® Preview
- PatentOptimizer™
- REEDFAX®

Download- und Exportoptionen

- Unbegrenzte Downloads
- Export in BizInt Smart Charts
- Export in Microsoft® Excel®-Tabellen
- Export in Word®
- Export in Adobe® Acrobat®
- Export in Mark-up-Language (XML ST.36) und zahlreiche andere Formate

“By doing my research on TotalPatent, I feel like I’m not missing anything and that feeling of confidence is priceless.”

—Katherine H. McGuire, Chair of the IP practice at Woods Oviatt

Suchoptionen

Mehrfachsuchoptionen für Einsteiger und Fortgeschrittene

Die Suche nach der Publikationsnummer ermöglicht den Nutzern, bis zu 500 Nummern problemlos in einem flexiblen Format zu importieren, diese als Ergebnisdatensatz anzuzeigen und Dokumente wie komprimierte und durchsuchbare PDF-Dateien schnell aufzufinden.

Spezifizierung der Suchsegmente

Eingabe von Suchbegriffen mit bis zu 32.000 Zeichen

Zusatzoptionen zur Feinabstimmung Ihrer Suche

100 Patentämter, davon 30 im Volltext

The screenshot displays the TotalPatent search interface with the following sections:

- Navigation:** Search, Document Retrieval, History & Alerts, Analytics, Work Folders.
- Search Input:** Search Input field with a limit of 32,000 characters. Search Within dropdown menu (Full Text (incl. Biblio.), Title, Abstract, or Claims, Title, Claims).
- Search Options:**
 - Also search for terms in English machine translations
 - Remove family member duplicates
- Publication Date:** Previous 10 years, May 12 2001 to May 12 2011.
- Restrictions:** Select Field dropdown, AND/OR operators, and another Select Field dropdown.
- Authorities:**
 - Major Full Text: All major full text authorities. Checked: US, EP, WO, JP, DE, FR, GB, CA, CN, RU.
 - Other Full Text: All other full text authorities. Hide authorities: None selected. Countries: AT, AU, BE, BR, CH, DD, DK, EA, ES, FI, IE, IN, IT, LU, MC, MX, NL, PT, SE, SU.
 - Bibliographic and Abstract: All bibliographic and abstract authorities. Hide authorities: None selected. Countries: AP, AR, BA, BG, BN, BO, BY, CL, CO, CR, CS, CU, CY, CZ, DO, DZ, EC, EE, EG, GC, GR, GT, HK, HN, HR, HU, ID, IL, IS, KE, KR, KZ, LB, LT, LV, MA, MD, MN, MT, MW, MY, NI, NO, NZ, OA, PA, PE, PH, PL, PY, RD, SG, SI, SK, SM, SV, TH, TJ, TR, TT, TW, UA, UY, UZ, VE, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- Document Kinds:** All kinds. Show more options.
- Results Fields:** Select All | Clear All. Fields include: Abstract, Assignees (Normalized), Notes, Application/Filing Date, Classes (IPC, ECLA, USC), Patent Family, Application Number, Clipped Image, Priority Data, Assignees, Inventors.
- Publication Number Search:** Enter a List, Upload a List, Enter 1-500 Publication Numbers, Search Now, View accepted publication number formats, View Results list, Search.
- Look Up Assignee or Inventor:** Search for variations of assignee or inventor names, then add them to your patent search. Assignee or Inventor radio buttons, Find button.
- Find Subsidiary Companies:** Search for a company to find its corporate structure and add a subsidiary to your patent search. Find button.
- External Classifications:**
 - > IPC
 - > US Class
 - > ECLA
 - > JP Class
 - > FI・Fターム協会
- How Do I...?:**
 - > Find coverage information (publication types, dates, etc.) for each authority?
 - > Find the most recent document available for a given country?
 - > Develop a terms & connectors search?
 - > Format application, priority, and publication numbers in my search request?

Suche nach Anmeldern in Millionen von Datensätzen, einschließlich chinesischer, japanischer und russischer

Die Einbeziehung von Tochtergesellschaften in Ihre Suche ermöglicht eine umfassende Patentrecherche

Suche anhand nationaler und internationaler Klassen

In TotalPatent steht Ihnen überall kontextsensible Hilfe zur Verfügung

"We were attracted to TotalPatent because we saw that its functionality and comprehensiveness could serve as one-stop shopping for all of our patent research needs."

—Linda Boss, Manager of Library Services, Lang Michener

Analytische Tools

[Print this report](#)

LexisNexis TotalPatent™ Patent Family Report

Report created on: 12/06/2010

Patent families in this report:

- BICYCLE HELMET WITH REINFORCEMENT STRUCTURE (10 members)

Copyright© LexisNexis, a division of Reed Elsevier

Verschiedene Optionen zur Analyse Ihrer Ergebnisse und zur Präsentation in einer Vielzahl von Berichten, Grafiken und Diagrammen

Semantische Suche

TotalPatent™

Project ID: Project 123 | Sign Out | Preferences | Contact Us | Help

Search | Document Retrieval | History & Alerts | Analytics | Work Folders | Results

Visualize | Compare

Compare Results, Folders, and Lists

Show Selections

895 documents only in **REQUIRED: ("coil spring"[H])**
 OPTIONAL: "canted coil"[H], "canted coil"...

109 documents in both **REQUIRED: ("coil spring"[H])**
 OPTIONAL: "canted coil"[H], "canted coil"... and **tube1**

78 documents common to all sets

88 documents only in **tube1**

112 documents in both **tube1** and **Lens Coatings and compounds that increase fingerprint resistance**

1,612 documents only in **Lens Coatings and compounds that increase fingerprint resistance**

1,174 documents in **REQUIRED: ("coil spring"[H])**
 OPTIONAL: "canted coil"[H], "canted coil"...

323 documents in **tube1**

1,958 documents in **Lens Coatings and compounds that increase fingerprint resistance**

3,050 total documents with exact duplicates removed

112 documents common to 2 sets | Visualize this set | View as: List Table

Layout | 1 to 50 of 112 | Jump to Documents 1 to 50 | GO

Fields | Sort

1 US70000182 2006-02-14 Bookmark beacon system and method

Inventors: Mihai Lazaridis

Applicants/Assignees: Research In Motion Limited

Normalized Assignees: RESEARCH IN MOTION LTD

Application Number: US09929375

English Abstract: The patent refers to prostheses or accessories, a kind of bicuspid valve general double-blade cardiac valve prostheses, including valve shelf, Folium bivalve valve, suture ring, Folium bivalve valve is articularly connected in the valve shelf, the suture ring has inner circles and overhanging stitching flanges, stated stitching cyclic(al) inner circle connect valve pars... More

Preview Semantic Terms and Results

Change and re-analyze your search terms, click or drag a semantic term to change its status in your query, and see how your query changes.

Your Search Terms

mechanical heart valve

Terms Generated by Semantic Analysis

20 of 20 terms used | Add another term | Add

REQUIRED (Boolean "AND")

"mechanical heart valve"

OPTIONAL (Boolean "OR")

mechanical heart valve
 "mechanical heart" prostheses
 bileaflet prosthesis prosthetic trileaflet
 bi-leaflet "improved prosthetic" improved design
 "leaflets mounted" "heart valve" "aortic position"
 leaflets "rigid leaflets" tri-leaflet

EXCLUDED (Boolean "NOT")

HOLDING AREA (Not included in your search)

"prosthetic valves" prosthesis artificial
 "fabric sewing" "fabric sewing ring" "leaflets contact"
 "mitral position" "leaflet edges" "leaflets meet"
 "treated porcine" "leaflet occluders"
 "diseased natural" "implantable prosthetic"
 "leaflets engage" "adjacent leaflet" "st jude medical"
 "trileaflet position" "flexible leaflets" multi-leaflet

Mithilfe der Semantischen Suche erhöhen Sie die Anzahl der für Ihre Suchanfrage relevanten Patente. Mit der Vergleichs- und Analysefunktion werden sich überschneidende oder einmalige Dokumente schnell in bis zu drei Ergebnislisten angezeigt, einschließlich Boolean und semantischer Suchergebnisse.

TotalPatent-Features im Überblick

Feature	Beschreibung	Nutzen
100 Patentämter, davon 30 im Volltext	Mehr Inhalt als jeder andere Anbieter.	Eine einzige Suche über mehrere Behörden gleichzeitig erspart Zeit. Und da die entscheidenden Patentansprüche nur im Volltext zu finden sind, haben Sie Zugang zu dem wichtigsten Teil der Patente.
Über 55 Millionen PDF-Dokumente	Unsere PDFs sind durchsuchbar und mit Bookmarks versehen.	Sie können innerhalb unserer mit Bookmarks versehenen PDF-Dokumente Begriffe suchen.
Suche in englischer oder Originalsprache	Sie können entweder in der Sprache suchen, in der das Patent ursprünglich veröffentlicht wurde oder in der maschinell erstellten englischen Übersetzung.	Die Tatsache, dass ein Dokument nicht in englischer Sprache veröffentlicht ist, schmälert weder dessen Wichtigkeit, noch stellt es irgendeinen Schutz dar. Die Möglichkeit einer englischsprachigen Suche senkt das Risiko, wichtige Änderungen zu übersehen oder gegen die Rechte des geistigen Eigentums anderer Parteien zu verstoßen.
Semantische Suche mit PureDiscovery	Transparente, nutzergesteuerte semantische Suchtechnologie, die speziell auf die Erkennung von Patentbegriffen ausgerichtet ist.	Der Nutzer kann die semantische Analyse komplett steuern, um die Begriffe zu verfeinern.
Notizen	Notizen bieten Ihnen weiterführende Informationen und Hilfestellungen.	Sie können Ihre TotalPatent-Notizen an andere TotalPatent-Benutzer weiterleiten.
Übersichtlich gestaltete Anzeige der Ergebnisse	Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> • Volltext • Familie • Patentansprüche • Rechtlich • Bild • CourtLink 	Wählen Sie zwei Formate in einer nebeneinander angeordneten Anzeige, um das relevante Patentdokument zu prüfen.
Links zu verwandten Informationen und Tools	<ul style="list-style-type: none"> • Chisum on Patents • Elsevier Scopus® Previews • CourtLink® • PatentOptimizer™ 	Zugriff auf Details zur Vertiefung in ein Patent, zum Beispiel: Ort und Zeitpunkt der Zitierung eines Patentbesitzers oder Auskünfte über aktuelle und vergangene Rechtsstreite.
Downloads	<ul style="list-style-type: none"> • Download von bis zu 5.000 Dokumenten im XML-ST.36-Standardformat • Auswahl von bis zu 500 Original-PDF-Dokumenten zum Versenden oder Herunterladen • Option, nur die original PDF-Titelseite herunterzuladen 	Flexibilität der Nutzung der Suchergebnisse nach Ihren Wünschen.
Visualisierung und Vergleich von bis zu drei Ergebnisdatensätzen	Ein Venn-Diagramm verschafft Ihnen einen schnellen Überblick über die Unterschiede Ihrer Suchergebnisse. Mit einem einzigen Klick erhalten Sie spezifische Dokumentinformationen.	Vergleich von verschiedenen Ergebnisdatensätzen, um einmalige und sich überschneidende Dokumente zu erkennen.

Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren LexisNexis® IP Spezialisten oder kontaktieren Sie den Kundenservice unter der Telefonnummer **+49(0)211 417435-40** oder der E-Mail-Adresse kontakt@lexisnexis.de