# Derwent Innovations Index®

### Quick Reference Card

Derwent Innovations Index é uma poderosa ferramenta de pesquisa de patentes que combina Derwent World Patents Index®, Patents Citation Index™ e Chemistry Resource (assinatura separada necessária), um banco de dados da estrutura quí mica que pode ser usado para localizar patentes contendo informações quí micas. Derwent Innovations Index é atualizado semanalmente e contém mais de 16 milhões de invenções práticas, desde 1963 até os dias de hoje. As informações de patente são coletadas com 41 autoridades emissoras de patente em todo o mundo e são classificadas em três categorias ou seções; Chemical, Engineering e Electrical and Electronic (Quí mica, Engenharia e Elétrico e Eletrônico)

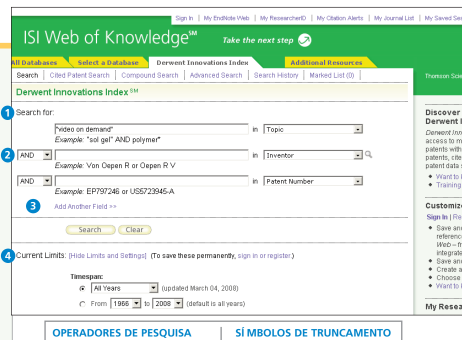
1 Pesquise

Pesquise por Tópico, Consignatario (nome ou Código do Consignatario *DWPI*), Inventor, Número da Patente, Código IPC (Classificação Internacional de Patente), Código de Classe *DWPI*, Código Manual *DWPI* e Número de Acesso Primário *DWPI*. Ajustes de pesquisa estão disponí veis no IPC, nos Códigos Manuais e nos Códigos de Classe. Com o *Chemistry Resource* (assinatura separada necessária), você pode pesquisar todos os campos acima, além do Número de Í ndice de Anel, o Número de *Chemistry Resource*, o Número de Composto *DWPI* e o Número de Registro *DWPI*. Como na maioria dos mecanismos de pesquisa, todas as palavras digitadas serão pesquisadas. Elas podem ou não estar juntas nos resultados encontrados. Para localizar a frase exata, coloque-a entre aspas.

- Use o menu suspenso para alterar a relação entre cada campo de pesquisa para AND, OR ou NOT.
- 3 Adicione outros campos para obter uma pesquisa mais complexa.
- 4 Altere os limites de dados e prazo da pesquisa.

### Pesquisa de patente citada

O Derwent indexa as patentes citadas por examinadores de seis autoridades emissoras de patentes: Estados Unidos, Japão, PCT (WIPO), EPO, Alemanha e Grã-Bretanha.



Pesquise usando AND, OR, NOT e SAME (mesma frase) para criar instruções de pesquisa lógicas. Coloque operadores de pesquisa entre parênteses. Pesquise frases exatas ou truncadas entre aspas.

Use o truncamento para recuperar plurais e grafias variantes.

- \* = zero para muitos caracteres
- ? = um caractere
- \$ = zero ou um caractere

SEARCH NAVIGATE REFINE PERSONALIZE SAVE



# Registro completo

### 1 Tí tulo

Os tí tulos são redigidos por indexadores da Thomson Scientific e servem para tornar compreensí vel o idioma utilizado no tí tulo da patente publicada. Todos os tí tulos encontram-se em inglês para simplificar a pesquisa de patentes em outros idiomas. Os tí tulos são pesquisados por meio de buscas do tipo Tópico.

### 2 Número da Patente

O campo Número da Patente contém todos os números de patente pertencentes a uma mesma famí lia (patente equivalente a uma mesma invenção). Todos os números de patente são pesquisáveis.

### 3 Inventor

Todos os inventores são pesquisáveis. Pesquise usando o sobrenome e as iniciais do inventor.

# 4 Nome do Consignatário (Depositante) da Patente e Código

O nome e o código do Consignatário da Patente são pesquisáveis. Os códigos de consignatário de patentes são utilizados pelos indexadores da Thomson Scientific para unificar nomes ambí quos de consignatários.

### **5** Informações de Citação da Patente

As informações de famí lia de patentes citantes ou citadas de examinadores ou inventores estão disponí veis e pesquisáveis. Também estão disponí veis informações de artigos citantes e citados, mas elas não são pesquisáveis.

Nota: As informações de artigo citante são oriundas do Web of Science.



### 6 Resumo

large scale distribution. Easy to expand.

Escrito em inglês pelo Redator de Resumos responsável pela reivindicação e divulgação da patente, o resumo é conciso, preciso e relevante, cobrindo o escopo mais amplo possí vel da invenção conforme declarada na reivindicação principal. O resumo pode compreender categorias como Inovação, Descrição Detalhada, Uso e Vantagem, dentre outras, dependendo da patente selecionada. Para alguns registros, Resumo Equivalente e Resumos de Tecnologia/Extensão estão disponí veis. Todos os resumos disponí veis são pesquisáveis por meio de busca do tipo Tópico.

# Registro completo (continuação)

### Desenho

Se disponí veis, serão selecionados desenhos ou diagramas da patente para ilustrar os principais componentes da invenção.

### 8 Código IPC (International Patent Classification)

Os códigos IPC encontram-se indexados e pesquisáveis. Use a ajuda de pesquisa na página Search para pesquisar esses códigos.

### 9 Códigos de Classe DWPI

Atribuí dos por indexadores e divididos nas seções Chemical Engineering e Electrical and Electronic (Quí mica, Engenharia e Elétrica e Eletrônica), os Códigos de Classe DWPI são pesquisáveis. Use a ajuda de pesquisa na página Search para pesquisar esses códigos.

### Códigos Manuais DWPI

Atribuí dos por indexadores, estes códigos são utilizados para indicar os aspectos técnicos inovadores de uma invenção, bem como suas aplicações. Use a ajuda de pesquisa na página Search para pesquisar esses códigos.

### 11 Outros Campos Indexados

Outros campos podem compreender:

- · Detalhes da Patente
- Estados Designados
- Detalhes e Data da Solicitação
- Informações e Data de Prioridade
- Campo de Pesquisa

Esses campos não são pesquisáveis. Consulte o arquivo de Ajuda para obter mais informações sobre esses campos e a Indexação Quí mica apresentada no *Chemistry Resource* (necessidade de assinatura em separado)

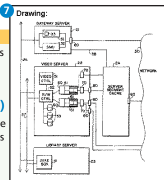


FIG. 2

International Patent Classification: H04N-007/173; H04N-007/14; H04N-007/16

Derwent Class Code(s): T01: W02: W04

Derwent Manual Code(s): T01-H03A; T01-J10X; W02-F05A3C; W04-H01; W04-K05

#### Patent Details:

Patent Number	Publ. Date	Main IPC	Week	Page Count	Language
EP633694-A					
EP633694-A1	11 Jan 1995	H04N-007/173	199506	Pages: 23	English
CA2127347-A	08 Jan 1995	H04N-007/173	199515		
US5414455-A	09 May 1995	H04N-007/14	199524	Pages: 21	
US5442390-A	15 Aug 1995	H04N-007/16	199538	Pages: 20	
EP633694-B1	13 Jan 1999	H04N-007/173	199907		English
DE69415880-E	25 Feb 1999	H04N-007/173	199914		

#### **Application Details:**

EP633694-A1	EP110604	07 Jul 1994			
CA2127347-A	CA2127347	04 Jul 1994			
US5414455-A	US088480	07 Jul 1993			
US5442390-A	US088504	07 Jul 1993			
EP633694-B1	EP110604	07 Jul 1994			
DE69415880-E	DE615880	07 Jul 1994			

#### Further Application Details:

DE69415880-E	Based on	Patent	EP633694
DE69415880-E	EP application	Application	EP110604

### Priority Application Information and Date: US088480 07 Jul 1993

US088504 07 Jul 1993

### Designated States:

(Regional): DE; IT; GB; FR EP633694-B1: (Regional): DE; FR; GB; IT

Field of Search: X, H04N, 348710, 348112, 348714, 348716, 348717, 34867, 34877,

# Refine e Analise

### 1 Refine os resultados

Use Refine (Refinar) para filtrar um conjunto de até 100.000 resultados e localizar os primeiros 100 Nomes de Consignatarios, Códigos de Consignatarios, Inventores, Códigos IPC, Códigos de Classe *DWPI* e Códigos Manuais *DWPI*.

### 2 Classifique os resultados

Classifique até 100.000 registros por:

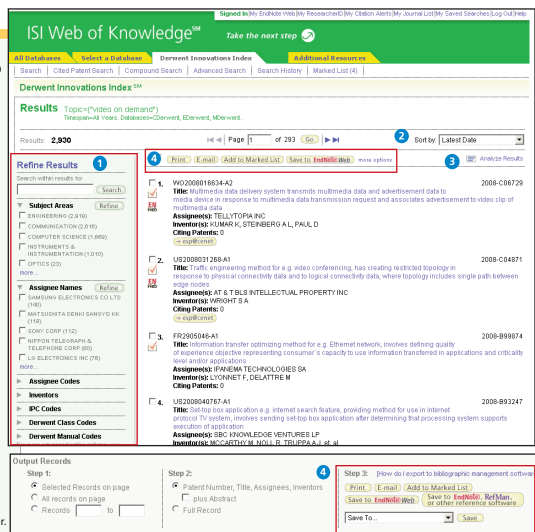
- Data mais recente (padrão)
- Inventor
- Data da Publicação
- Nome do Consignatario da Patente
- Código do Consignatario da Patente
- Quantidade de Citações
- Código de Classe Derwent

### 3 Analise os resultados

Assim como Refine, ao usar o Analyze, você pode explorar até 100.000 resultados. Com Analyze, você pode mostrar os resultados no Microsoft® Excel para criar seus próprios gráficos.

### 4 Mostre os registros ou salve no EndNote Web

Mostre os registros, adicione-os a sua Lista Marcada, ou salve-os no EndNote Web. Imprima, envie por e-mail ou salve rapidamente em uma lista marcada temporária (máximo de 500 registros), ou salve permanentemente no EndNote Web (máximo de 10.000). Clique em " more options (mais opções)" para salvar um intervalo de registros, ajustar os campos salvos ou exportar diretamente para o software de referência ResearchSoft (EndNote, Reference Manager e ProCite) instalado em seu computador.



## Personalize

### 1 Crie um perfil pessoal

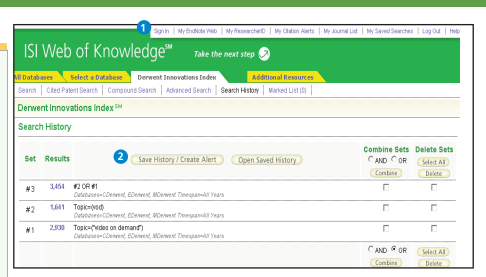
Todo usuário do *Derwent Innovations Index* pode criar um perfil pessoal do ISI Web of Knowledge para usufruir das excelentes opções de personalização. Criar um perfil pessoal permite que você salve:

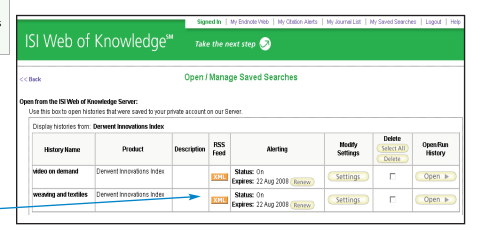
- \* Critérios de pesquisa e alertas salvos, ilimitados
- Alertas de citações ilimitados
- \* Uma biblioteca Endnote Web com até 10.000 referências

### 2 Salve pesquisas e crie alertas de pesquisas

Salve todas as pesquisas com até 20 conjuntos, como um Histórico de pesquisa ou Alerta. Os alertas terão base no último conjunto em seu histórico. Você pode escolher a freqüência e a forma do alerta. Os alertas permanecerão ativos por 24 semanas, mas poderão ser renovados a qualquer momento. Se um alerta expirar, ele permanecerá como uma estratégia de pesquisa salva em seu perfil pessoal até que você o exclua. As pesquisas também podem ser salvas como feeds RSS; apenas clique no í cone XML depois de clicar em Save History.

- \* Clique em " Renew (Atualizar)" para definir uma nova data de expiração para os alertas.
- \* Clique em " Settings" para ativar ou desativar os alertas.
- \* Clique em " Open" para executar a pesquisa salva
- \* Clique em XML para definir um Feed RSS





## Gerencie

#### **EndNote Web**

Salve até 10.000 registros em sua biblioteca do EndNote Web.
O EndNote Web também permite que você adicione e formate referências em um documento e pesquise outros bancos de dados e catálogos de biblioteca on-line. As referências importadas pelos recursos do ISI Web of Knowledge permanecerão marcadas com um í cone do EndNote Web, e você poderá usar um link para retornar ao registro completo e visualizar as informações atualizadas da citação. O EndNote Web também permite que você adicione e formate citações nos documentos que está redigindo e faça pesquisas em outros bancos de dados on-line. Uma vez criada sua biblioteca do EndNote Web, você poderá acessá-la a qualquer momento, seja pelo seu perfil do Web of Knowledge, seja visitando o site <a href="https://www.myendnoteweb.com">www.myendnoteweb.com</a> e usando seu ID de usuário e senha do ISI Web of Knowledge.

### **Obtendo Ajuda**

Clique no botão **Help**, em qualquer página, para obter uma ajuda detalhada dos recursos, além de dicas e exemplos de pesquisa detalhados.

Contate o Suporte Técnico de sua região em: scientific.thomsonreuters.com/support/techsupport

Contate a equipe de educação em: scientific.thomsonreuters.com/support/training/contacttraining

Para assistir a um módulo de treinamento gravado, visite: scientific.thomsonreuters.com/support/recorded-training

Interessado em mais dicas e truques? Para treinamento contí nuo com base na Web, visite: scientific.thomsonreuters.com/support/training/webtraining

