



**IGE | IPI**  
**ip-search**

## Recherche de validité

Compétence  
Qualité  
Services sur mesure  
Expérience

## Des recherches fouillées

**Le but d'une recherche de validité est d'isoler des publications susceptibles de remettre en question la nouveauté ou l'activité inventive d'une invention brevetée. Une analyse des oppositions formées auprès de l'Office européen des brevets a révélé que, dans plus de la moitié des cas examinés, les résultats de nos recherches ont conduit à une limitation des brevets concernés.**

Dans quelles situations vérifier la validité d'un brevet peut-il faire sens?

- Opposition ou action en nullité
- Riposte à une accusation de violation
- Contrôle préalable avant la signature d'un contrat de licence
- Vérification de la solidité de ses titres de protection

### Mandat

#### La précision du mandat est gage de la qualité des résultats

- Nous définissons l'objet de la recherche en étroite collaboration avec vous. Discuter du cœur de l'invention, de caractéristiques sans antériorité connue et d'aspects technologiques présentant un intérêt particulier permet en effet de cibler au mieux les recherches.
- Nous procédons par étapes pour pouvoir adapter l'étendue et la profondeur de la recherche à vos attentes.
- Dans le but d'optimiser et d'affiner progressivement la stratégie, nous évaluons soigneusement les résultats intermédiaires au fur et à mesure de la progression de la recherche.
- Nous constituons des équipes interdisciplinaires lorsqu'une recherche l'exige.

### Recherche

#### La multiplicité des données interrogées accroît les chances de réussite

- Plus de 300 bases de données (brevets et littérature scientifique) de divers hébergeurs commerciaux (système de recherche de l'Office européen des brevets, STN, Thomson Innovation, GenomeQuest, Reaxys) offrent les meilleures chances de trouver l'élément d'information manquant.
- Nous pouvons consulter une grande variété de bases de données rassemblant des textes intégraux dans les langues les plus diverses (EN, DE, FR, IT, ES, JP, CN, KR, RU), ce qui nous permet de trouver d'autres passages.
- Nous fouillons les textes intégraux des brevets asiatiques, disponibles en version anglaise par le biais de traductions automatiques, en même temps que tous les autres textes intégraux anglais.
- En recourant à des systèmes de classification divers (IPC, CPC, UCLA, F-Terms, classifications allemande et Derwent, codes manuels et classes Inspec), nous parvenons à trouver des documents avec des descriptions inattendues ou des textes erronés.
- L'extraction et le regroupement de textes pertinents dans un domaine technologique nous permettent de découvrir des documents apparentés au contenu semblable ou équivalent.

### Analyse

#### Nos outils spécialisés améliorent l'efficacité et la fiabilité de notre évaluation

- Nous mettons en évidence les mots recherchés et les passages trouvés aussi bien dans le texte intégral que dans les données bibliographiques.
- Les signes de référence dans les figures sont enrichis automatiquement du texte correspondant de la description.
- Les résultats peuvent être triés selon des critères comme la date de dépôt ou la fréquence d'occurrence des termes recherchés et évalués dans cet ordre.
- Nous pouvons incorporer dans le rapport de recherche les termes, les passages, les commentaires mis en évidence, de même que les figures et les pages pertinentes des documents.

## Des résultats clairement présentés

### La présentation structurée des résultats fournit une solide base de décision

■ Le rapport de recherche récapitule le mandat confié, la stratégie de recherche mise en œuvre, les étapes de la recherche et les critères d'évaluation et précise les limites de la recherche.

■ Regroupés par thème, les documents trouvés sont présentés de trois manières différentes:

1. Tableaux synoptiques des principales informations sur les documents. Les colonnes sont fonction des champs de recherche sélectionnés dans les bases de données. Chaque document est accompagné d'un bref commentaire.

N°	Numéro du brevet	Date public.	Titre	Demandeur	Retenu en raison de	Page
1	<a href="#">W00030616</a> A1	02.06.2000	New rapidly dispersing solid therapeutic dosage forms containing a bulking/releasing agent, useful for the delivery of water-insoluble drugs	(DONG-I) DONGA R; (JAGO-N) JAGOTEC AG; (MISH-I) MISHRA A K; (OBAN-N) OBAN ENERGY LTD; (PARI-I) PARIKH I; (RTPP-N) RTP PHARMA INC; (SKYE-N) SKYEPHARMA CANADA INC; (VACH-I) VACHON M G	Ansprüche 1-8 Text Seite 5, Abschnitt 3	5
2	<a href="#">W09903449</a> A1	28.01.1999	Dry film coating composition - comprises dextrose, auxiliary film-former and titanium dioxide, useful for coating e.g. nutritional supplements and pharmaceutical tablets	(BERW-N) BERWIND PHARM SERVICE; (BERW-N) BERWIND PHARM SERVICES INC; (BPSI-N) BPSI HOLDINGS INC	Ansprüche 1,7,8 Text Seite 4, Zeilen 1-8	8

Lien vers la citation complète de la base de données

Lien vers Espacenet ou vers les documents au format PDF annexés au rapport

2. Citations de bases de données assorties des informations bibliographiques complètes, d'un résumé et de passages sélectionnés et, au choix, d'une figure ou d'une page du fascicule. Les citations des documents de brevets proviennent en général du Derwent World Patents Index.

W00030616 A1		© WPI / Thomson	
N° d'entrée	2000-422723 [36]		
Date	02.06.2000		
Semaine Derwent	200036		
Famille	W00030616	A1	02.06.2000
	EP1133281	A1	19.09.2001
	US2002106403	A1	08.08.2002
	US2003206949	A1	06.11.2003
	US7939105	B2	10.05.2011
	US7939106	B2	10.05.2011
Passages retenus	[ca. pg. 5] The present invention provides a rapidly disintegrating solid dosage form for water insoluble compounds, which releases primary particles stabilize with one or more surface modifiers, including but not limited to phospholipids. [ca. pg. 8] Examples of some suitable second and additional surface modifiers include: (a) natural surfactants such as casein, gelatin, natural phospholipids, tragacanth, waxes, enteric resins, paraffin, acacia, gelatin, .....		

3. Lien vers Espacenet fournissant des indications sur le statut juridique, les informations du registre et les fascicules de brevets ou, si souhaité, vers les fascicules de brevets au format PDF annexés au rapport de recherche.

### Options

■ Intégration des informations sur le statut juridique directement dans le rapport.

■ Tableau des caractéristiques résumant les conclusions d'une analyse détaillée des documents trouvés. Cette présentation synoptique des caractéristiques ventilées par documents vous permet de vous faire une idée de l'état de la technique pour chacune d'entre elles.

Caractéristique	US3869730 A	US5676701 A	US6179873 B1	W00168003 A1	US2001011193 A1	W00217822 A1
Prothèse de disque intervertébral		+	o	+		
· en deux parties		+		i		
· fixation au moyen d'une plaque	i	+	+	+	+	+
· plaque perpendiculaire en forme de quille	+		+	+	i	+
· plaque rainurée	+	+	o	o	+	o
<b>Légende</b>						
	+ La caractéristique est exposée de manière explicite et complète.					
	o La caractéristique est exposée de manière incomplète ou approximative.					
	i La caractéristique est exposée de manière implicite.					

## Pourquoi choisir une recherche de validité ip-search?

1. Nous adaptons entièrement la recherche à vos besoins.  
Vous définissez les éléments de l'invention sur lesquels doit porter la recherche.
2. Nous avons accès à un grand nombre de bases de données variées.  
Vous déterminez la profondeur et l'étendue de la recherche.
3. Nous vous procurons des citations de brevets pertinentes.  
Vous les évaluez pour vous faire rapidement une opinion.
4. Nous vous livrons les résultats de manière structurée et dans le format désiré. Vous avez entre les mains toutes les informations nécessaires à votre prise de décision.

### Conditions

**Prix:** En fonction du temps investi (240 CHF/heure), frais de consultation des bases de données et TVA en sus. Prix indicatif: dès 3000 CHF.

**Délai de livraison:** Après entente; généralement en l'espace de 10 jours ouvrables.

**N'hésitez pas à nous contacter si vous avez besoin de conseils ou si vous souhaitez recevoir une offre sans engagement.**