

2011



# 최적의 투자처 캐나다

의료기기  
캐나다의 경쟁력



Canada 

## 세계 주요 투자기업

- 애보트포인트오브케어(Abbott Point of Care)
- 아그파 헬스케어(Agfa Healthcare)
- 백스터 인터내셔널  
(Baxter International)
- 엘렉타 AB(Elekta AB)
- GE 헬스케어(GE Healthcare)
- 존슨앤드존슨(Johnson & Johnson )
- 메드트로닉(Medtronic Inc.)
- 필립스 메디칼 시스템즈  
(Philips Medical Systems)
- 지멘스 메디컬 솔루션  
(Siemens Medical Solutions)
- 스미스앤드네프(Smith & Nephew)
- 세인트주드 메디컬 캐나다  
(St. Jude Medical Canada Inc.)
- 소린 그룹(Sorin Group)
- 짐머(Zimmer)

## 캐나다 선도기업

- 악셀라(Axela)
- 베일리스 메디컬(Baylis Medical)
- 쉐바이오 메디카 다이아그노스틱스  
(BioMedica Diagnostics Inc.)
- DNA 제노텍(DNA Genotek)
- 진뉴스(GeneNews Ltd.)
- 임리스(IMRIS)
- 노르디온(Nordion)
- 노바닥 테크놀로지스  
(Novadaq Technologies)
- 핑 메디컬 코퍼레이션  
(Pyng Medical Corp.)
- 스펙트럴 다이아그노스틱스  
(Spectral Diagnostics)
- SQI 다이아그노스틱스  
(SQI Diagnostics)
- 울트라소닉스 메디컬 코퍼레이션  
(Ultrasonix Medical Corp.)

## 최근 캐나다 투자현황

### 아그파 헬스케어 (Agfa Healthcare)

벨기에 회사 아그파 헬스케어는 2011년 온타리오주 소재 워털루 대학에 연구소를 설립했다. 신설 연구소는 R&D 및 의료기술의 상용화를 지원하며 온타리오주의 고용창출을 촉진할 것이다.

### 엘렉타(Elekta)

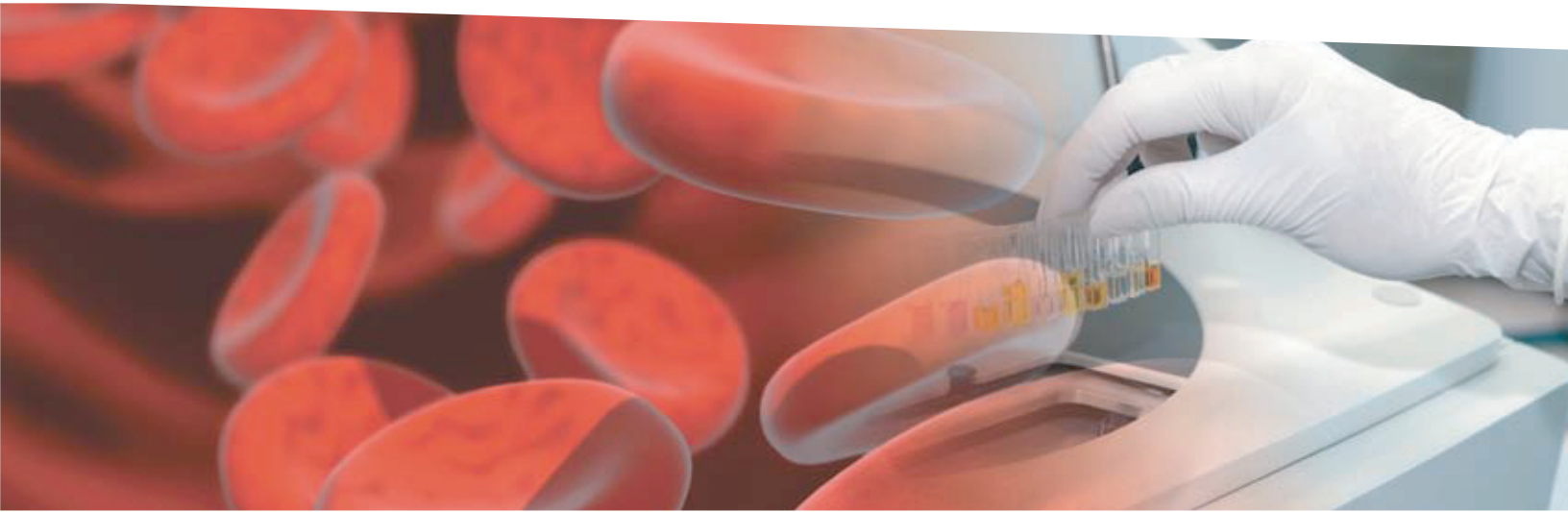
스웨덴 기업 엘렉타 뉴로마그는 2010년 헬리팩스에 뇌자도 (MEG) 임상연구센터를 설립했다. 뇌자도란 뇌의 전기적 활동이 만들어내는 자기장을 추적·기록하기 위해 사용되는 비침습적 의료기술이다. 이 연구센터는 캐나다 최초이자 전세계적으로 소수에 불과한 뇌자도 관련 연구기관이다. 캐나다 기업들과의 공동출자로 설립된 연구센터의 가치는 현재 310만 달러\*로 평가된다.

### 메드트로닉 (Medtronic Inc.)

의료기술 분야의 선도주자인 메드트로닉은 2008년 몬트리올 소재 크리오캐스 테크놀로지스(CryoCath Technologies)를 4억 달러에 인수했다. 크리오캐스는 합병 뒤에도 계속해서 연구, 개발 및 제조 센터의 기능을 수행하고 있다.

\* 별도의 표기가 없는 경우, 금액은 모두 캐나다 달러임.





## 캐나다의 의료기기 분야: 세계 정상급의 혁신산업

캐나다의 의료기기 제조·개발업은 고도로 세분화되어 있으며 1,000여 개 기업에 약 26,000명의 인력이 종사하고 있다. 중소기업이 선도하는 분야로 2009년 총 수출액이 26억 달러에 달했다. 인구변화, 과학 및 공학의 발전, 의료 서비스 제공방식의 변화는 앞으로 이 산업의 성장에 기여할 것으로 예상된다.

의료기기 업계의 많은 혁신기업들은 심혈관기기, 의료영상기기, 체외진단, 치과용 임플란트 및 기타 재료, 헬스케어 보조기구를 전문으로 한다. 캐나다에서 개발된 주목할 만한 제품은 다음과 같다.

- 난치성 협심증 치료제 네오바스크 리듀서(Neovasc Reducer™)와 수술용 조직 접합제 페리패치(PeriPatch™). [개발 및 제조: 네오바스크(Neovasc), 밴쿠버 소재]
- 냉동요법을 통한 심혈관 질환의 치료에 사용되는 카테터 기반 제품이 현재 전 세계 500여 개 병원에서 사용되고 있다. [개발: 크리오캐스 테크놀로지스(CryoCath Technologies), 몬트리올 소재]
- 전세계 유일의 이동 가능한 수술용 고해상도 MRI 시스템. [개발: 세계적인 영상유도치료 시스템 제조사 임리스(IMRIS), 위니펙 소재]
- 디지털 방사선 촬영 영상 시스템은 전세계 약 40개 국에서 사용되고 있다. [개발: 이미징 다이내믹스(Imaging Dynamics), 캘거리 소재]
- SPY 영상 시스템은 최소 침습적 개방 수술 중 해부학적 및 생리학적 임상과 관련된 영상을 제공한다. [개발: 노바닥 테크놀로지스(Novadaq Technologies), 토론토 소재]

캐나다는 또한 체외진단 분야에서 세계를 선도하고 있다. 할리팩스 소재 메드미라(MedMira)가 개발한 혈액흡수 HIV 신속진단키트는 관련 제품 중 유일하게 캐나다, 미국, 중국, EU에서 규제당국의 허가를 받았다. 밴쿠버 소재 리스폰스 바이오 메디컬 코퍼레이션(Response Biomedical Corp.)은 3M 및 로슈 다이아그노스틱스(Roche Diagnostics)와 전략적 제휴를 맺고 세계 여러 국가에서 진단용 키트를 상용화하기 위해 노력하고 있다.

캐나다의 의료기기 분야는 생명공학, 첨단소재, 마이크로일렉트로닉스, 이동통신, 소프트웨어, 정보학 등 관련 산업의 발전과 더불어 성장세를 이어나가고 있다. 또한 캐나다의 대학교, 연구소 및 병원에서 수행되고 있는 세계적 수준의 혁신적 연구에 기여할 수 있는 최적의 분야라 할 수 있다.

## 캐나다의 경쟁력

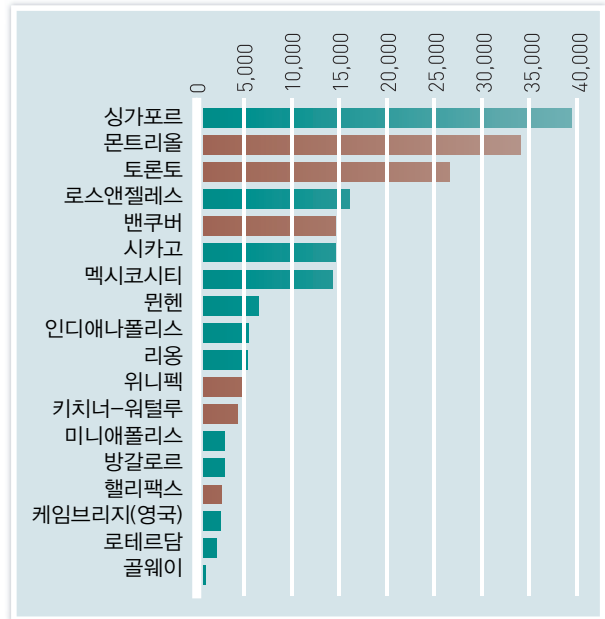
### 장점:

#### 경험이 풍부하고 전문성을 갖춘 방대한 R&D 인력자원

경험이 풍부하고 전문성을 갖춘 R&D 인력을 다수 확보하고 있는 캐나다는 R&D 센터의 설립이나 확충을 원하는 기업들에게 많은 이점을 제공한다. 특히 캐나다의 3대 도시는 이상적인 투자지역으로 볼 수 있다. 몬트리올에 35,000명, 밴쿠버와 토론토 두 지역에 40,000명의 R&D 전문 인력이 포진하고 있다. 위니펙, 키치너, 핼리팩스에도 주요 전문과학 연구기관들이 위치해 있다.

- ▶ 이 도표는 2011년도 R&D 부문에 종사하는 인력의 총수를 추정하여 나타낸 것이다.

#### R&D 부문 인력(추정치)



출처: fDi 벤치마크, 파이낸셜타임즈 산하 fDi 인텔리전스의 분석.

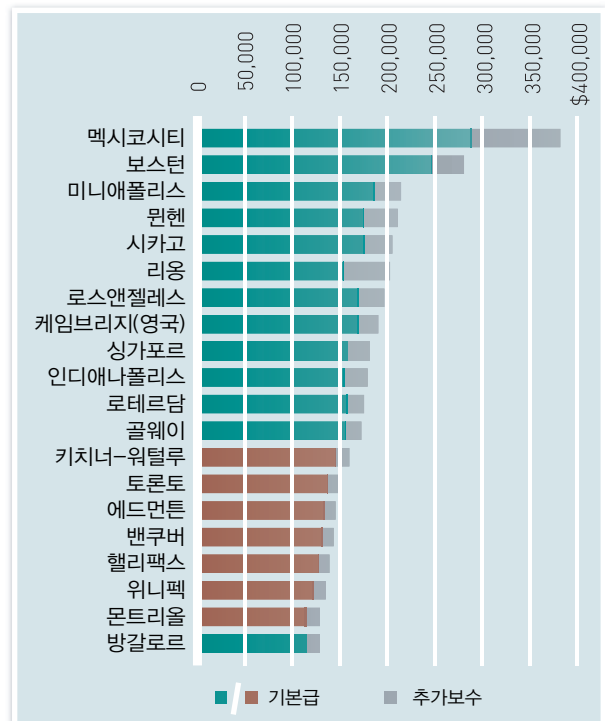
### 장점:

#### 임금비용 경쟁력

캐나다 각 지역의 R&D 부문 책임자에게 지급되는 보수 수준은 미국이나 유럽 지역과 비교할 때 경쟁력이 있다.

- ▶ 이 도표는 다국적 기업 소속 R&D 부문 책임자의 보수 수준을 보여준다. 회사 내 R&D 업무를 총괄하는 이사는 소수 국가에 위치한 연구센터를 직접 지휘하거나 단일 제품 라인에 대한 대규모 R&D 센터에서 연구팀을 지휘하기도 한다. 그들이 관리하는 제품은 고도의 기술을 요하며 수년간의 개발과정을 거쳐야 한다. 이 도표에 제시된 급여수준에는 기본급뿐 아니라 인센티브 및 성과급 등 추가보수가 포함되어 있다.

#### R&D 부문 책임자



출처: fDi 벤치마크, 세계경제포럼(WEF), 국가경쟁력보고서(2010/11).



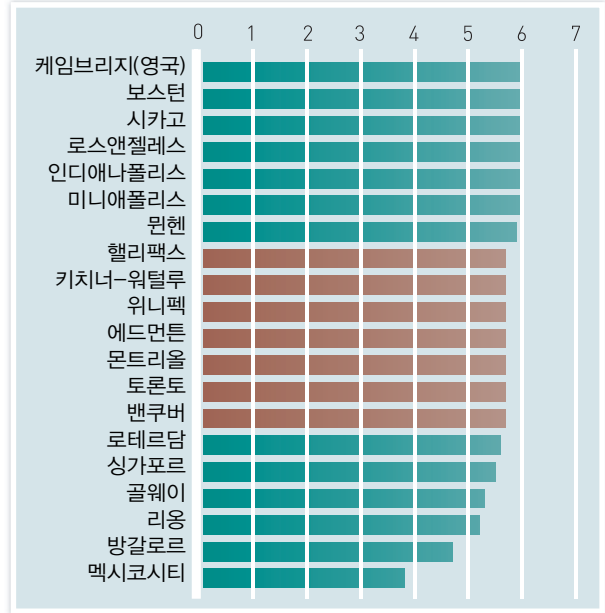
**장점:**

**세계적 수준의 과학연구센터**

캐나다는 국제적으로 인정받는 대학교와 세계 정상급의 과학자 및 연구원들이 활동하고 있는 첨단연구센터를 다수 보유하고 있다. 또한 연방정부는 국제개발연구센터(International Development Research Centre, www.idrc.ca), 캐나다국가연구위원회(National Research Council Canada, www.nrc-cnrc.gc.ca), 캐나다보건연구원(Canadian Institutes of Health Research, www.cihr-irsc.gc.ca) 등 국제적 인지도가 높은 기관들을 통해 R&D 부문을 적극 지원하고 있다.

- ▶ 이 도표는 연구기관의 우수성을 8단계로 나눠 평가한 것이다. 0점은 '매우 불량', 7점은 '국제적 기준에서 우수' 함을 뜻한다.

**과학연구기관의 우수성**



출처: fDi 벤치마크, 세계경제포럼(WEF), 국가경쟁력보고서(2010/11).

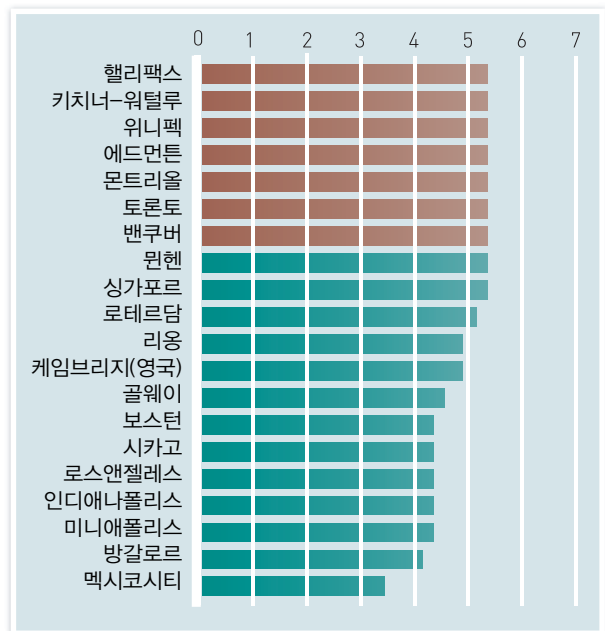
**장점:**

**합리적인 사법체계**

캐나다의 사법체계는 법적 분쟁을 합리적으로 해결하여 관련 당사자들의 만족을 이끌어내는 것으로 정평이 나 있다. 연방정부는 국제무역과 지식재산 관련 사안 등 국가 차원의 법적 문제를, 주 정부는 교육 및 보건과 관련된 법적 문제 등을 처리한다. 캐나다의 사법체계는 영국 관습법에 뿌리를 두고 있지만 퀘벡주의 경우 인간의 법적 문제에 대해서는 민법체계를 적용한다.

- ▶ 이 도표는 민간기업 관련 분쟁 해결 시 사법체계의 효율성을 평가한 것으로 0점은 법체계가 '매우 비효율적'임을, 7점은 '매우 효율적'임을 나타낸다.

**사법체계의 효율성**



출처: fDi 벤치마크, 세계경제포럼(WEF), 국가경쟁력보고서(2010/11).

## 캐나다의 의료기기산업: 개관

### 브리티시 컬럼비아주 ○

밴쿠버를 중심으로 한 브리티시 컬럼비아주의 생명과학부문에 2,700여 명이 종사하고 있으며 연간 8억 달러 이상의 매출을 올리고 있다. 60여 개의 의료기기 제조·유통업체들이 이 지역을 기반으로 하고 있다. 심장이식 및 관상동맥 중재시술, 진단 및 치료 초음파, 진단검사, 정형외과적 기기의 설계 및 개발에 특화된 지역이다.

지난 몇 년간 R&D 부문에 투입된 막대한 지원과 더불어 생명과학 인프라에 대한 15억 달러 투자 지원 덕분에 브리티시 컬럼비아주의 생명과학산업은 성장을 거듭했다. 사이먼프레이저대학(Simon Fraser University)의 4D연구센터 역시 첨단소재와 나노스케일 장비에 대한 연구를 통해 생명과학부문의 지원에 앞장서고 있다.

### 앨버타주 ○

앨버타주의 의료기기산업은 상처치료, 개인용 보호장비, 의료진단, 의료영상 기술 분야에서 탁월함을 인정받고 있다. 80여 개의 회사들이 있으며 주로 에드먼튼과 캘거리 지역에 위치하고 있다.

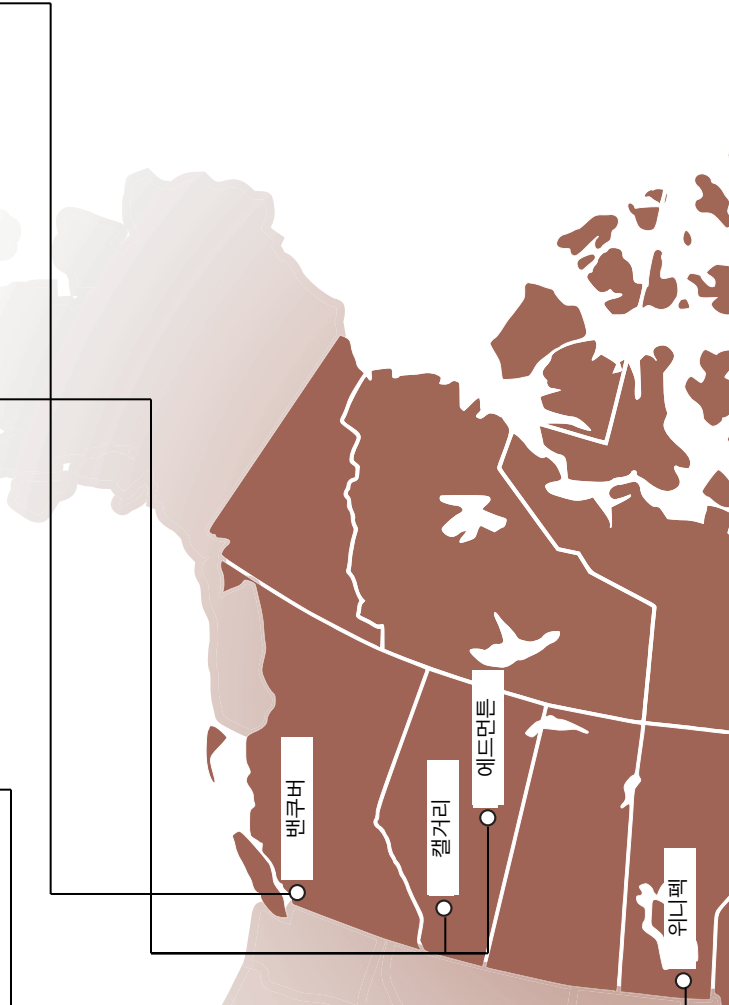
앨버타주는 세계적으로 저명한 연구진과 첨단 시설을 보유하고 있다. 국립나노테크놀로지연구소(National Institute for Nanotechnology), 국가연구위원회 서부 생물진단학 연구소(National Research Council Institute for Biodiagnostics West) 등 생물의학연구 역량을 충분히 갖춘 연구소들이 캘거리에 포진해 있다. 또한 앨버타대학(University of Alberta), 캘거리대학(University of Calgary), 레스브리지대학(University of Lethbridge)은 기초연구를 위한 최상의 환경을 제공한다.

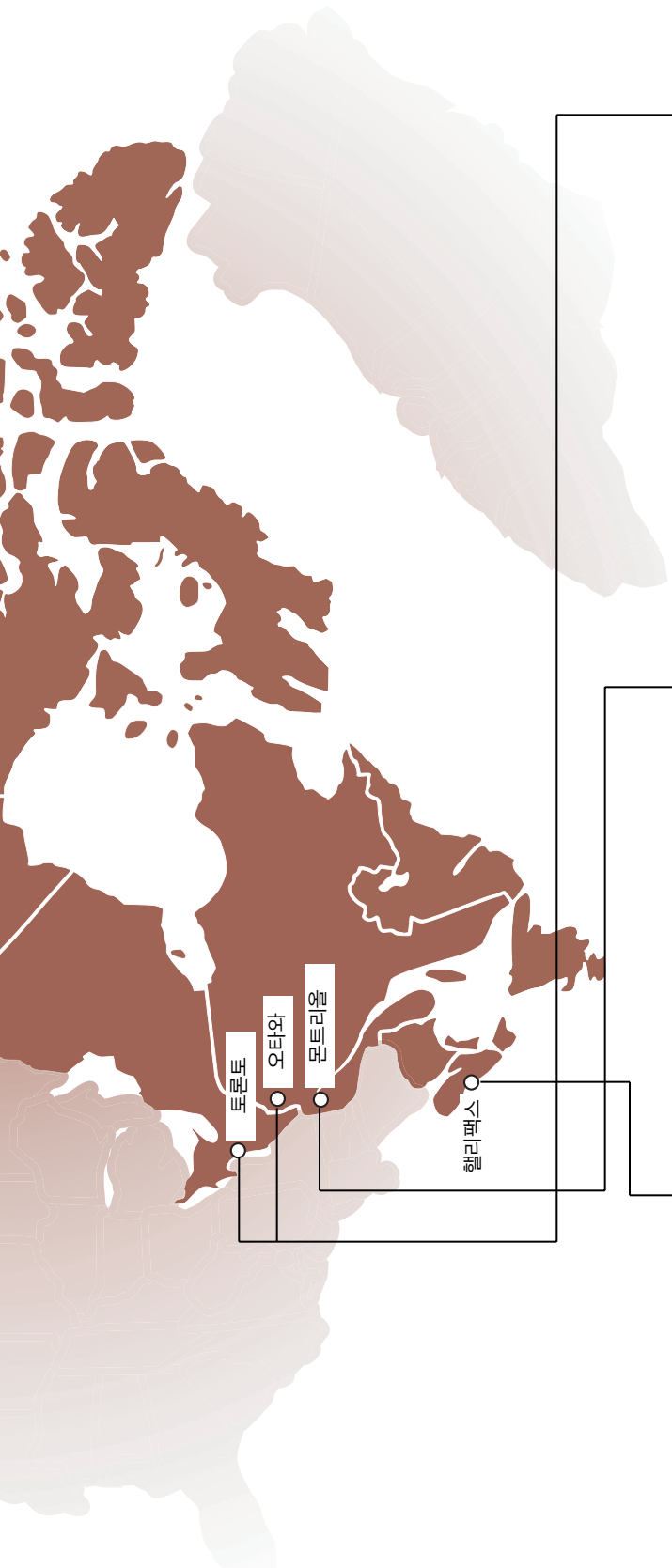
### 마니토바주 ○

위니펙에는 자기공명영상(MRI)장치·기술의 개발 및 상용화와 기관 및 일반 판매를 위한 의료보조기기 생산에 전문성을 갖춘 기업들이 밀집해 있다.

MRI를 비롯한 비침습적 외과수술기술 분야에 대한 최첨단 연구가 현재 국립연구위원회 생물진단학 연구소(National Research Council Institute for Biodiagnostics)에서 이루어지고 있다. 이 연구소는 핵자기공명 및 MRI 기술 연구·개발을 수행하는 캐나다 제일의 연구기관이다. 세인트보니페이스 종합병원 연구센터(St. Boniface General Hospital Research Centre)에서도 연구가 이루어지고 있다.

마니토바대학(University of Manitoba)의 보건과학센터(Health Sciences Centre)와 생물의학기술상용화센터(Centre for the Commercialization of Biomedical Technology)는 의료기술의 개발 및 상용화를 목적으로 설립된 전문기관이다. 그 외 주요 기업으로는 수술 중 영상 통합시스템 분야의 세계 선두업체 임리스(IMRIS Inc.)와 병원용 자동화 솔루션을 설계하고 개발하는 인텔리전트 호스피탈 시스템즈(Intelligent Hospital Systems Inc.)가 있다.





## ○ 온타리오주

온타리오주의 의료 및 보조기기 산업은 **오타와**와 **토론토**를 중심으로 발달해 있으며, 애보트포인트오브케어(Abbott Point of Care), 아그파(Agfa), GE 헬스케어(GE Healthcare) 등 다국적 기업의 자회사들이 이 지역에 들어서 있다. 이 지역 의료기기 업체들은 주로 의료영상, 로봇공학, e-헬스 분야를 전문으로 한다.

24개의 칼리지와 20개의 대학은 매년 29,000명에 달하는 수학, 공학, 과학 분야 졸업생들을 배출하고 있으며, 이는 의료기기 분야에 새로운 전문인력을 지속적으로 투입할 수 있는 발판이 되고 있다. 온타리오주에는 토론토의 마르스 센터(MaRs Centre)를 비롯하여 국제적 명성을 자랑하는 수많은 연구기관이 소재하고 있다. 마르스 센터는 주요 의과대학부속병원, 토론토대학(University of Toronto), 20여 개의 산하연구기관 등 과학연구기관 및 관련 업체들로 이루어진 대규모 클러스터로 이어지는 관문 역할을 하고 있다. 대학의 연구진과 시장 선도기업들로 구성된 글로벌 파트너십인 뉴로칩 컨소시엄(Neurochip Consortium) 역시 온타리오주의 자랑거리이다. 이 컨소시엄의 목적은 신경활동에 영향을 미치는 약물 효과 테스트를 통해 신뢰할 만하고 타당한 결과를 도출하는 것이다.

## ○ 퀘벡주

퀘벡주는 **몬트리올**을 중심으로 의료기술산업이 활기를 띠고 있다. 350여 개의 기업들이 들어서 있으며, 방사선학, 심장학, 정형외과학, 종양학, 산과학, 임상 의사결정지원, 치과학, 원격수술 등의 방대한 분야를 섭렵하고 있다. 몬트리올의 의료기기산업은 광학-포토닉스 부문과 캐나다국가연구위원회 산업소재연구소(National Research Council of Canada Industrial Materials Institute) 등의 연구기관들이 축적한 전문기술과 혁신적 성과를 바탕으로 발전을 거듭하고 있다.

몬트리올은 또한 노베코 인터내셔널(Noveko International), 짐머(Zimmer), 레조넌트 메디컬(Resonant Medical, 2010년 5월 엘렉타가 인수) 등 혁신기업뿐만 아니라 메드트로닉(Medtronic)과 같은 세계적 선도기업들이 선호하는 도시이다. 또한 몬트리올대학병원센터(Centre hospitalier de l'Université de Montréal)와 맥길대학보건센터(McGill University Health Centre) 등 두 개의 의료센터가 신설될 예정이다. 이들 병원은 이 지역의 생명과학 연구와 보건산업을 한층 강화할 것이다.

## ○ 노바스코샤주

노바스코샤주 **핍스**에는 여러 생명과학 기업들이 연구개발에 전념하고 있으며 기술 클러스터의 대표주자들이 연구분야에 연간 1억 달러 이상을 투자하고 있다. 수익성 높은 첨단 생명과학 기기의 생산력 증대에 중점을 두고 있다. 대학, 커뮤니티 칼리지, 병원, 생명과학 관련 국립연구소 등이 들어서 있는 연구 도시 핍스는 의료기기 제조업체들이 선택한 최적의 투자지역이다. 대표적인 투자기업으로는 여성건강 분야에 특화된 혁신의료기술 개발회사인 이스트메드(Eastmed)가 있다. 핍스의 또 다른 자랑거리는 뇌치료센터(Brain Repair Centre)이다. 이 센터는 뇌 연구를 위한 획기적인 치료법과 기술에 정통한 100여명의 세계적인 연구진과 의사들을 이어주는 융합형 연구소이다.

## 캐나다의 경쟁력

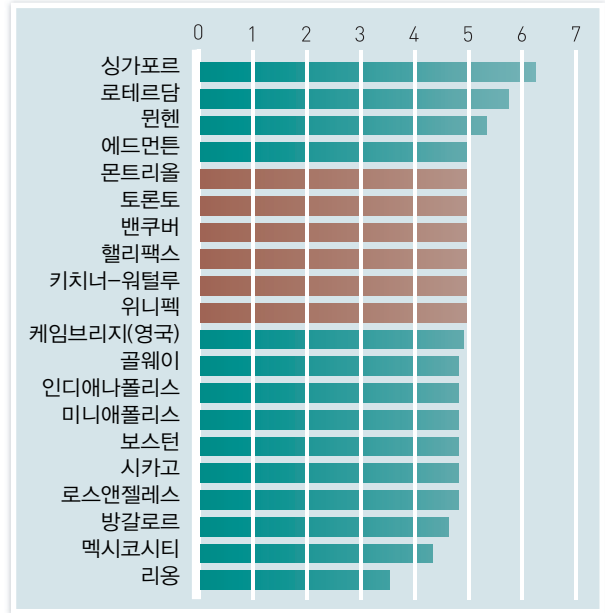
### 장점:

#### 우호적인 노사관계

캐나다의 노사관계는 '캐나다 노동법'의 원칙에 따라 대립이 아닌 협력을 추구한다. '모두에게 발전의 성과에 대한 정당한 몫을 보장하기 위해서는 노사간의 우호적인 관계를 형성하는 것이 캐나다 국익에 가장 부합한다'고 명시한 노동법은 연방/주/준주 차원의 노사 프로그램을 위한 지침이 되고 있다. 전반적으로 캐나다의 노사관계는 영국과 미국의 상황과 비슷하거나 다소 나은 것으로 평가된다.

- ▶ 이 도표는 노사관계의 협력 정도를 평가한 것이다. 0점은 '전반적으로 대립적인', 7점은 '전반적으로 협력적인' 노사관계를 의미한다.

### 노사관계



출처: fDi 벤치마크, 세계경제포럼(WEF), 국가경쟁력보고서(2010/11)

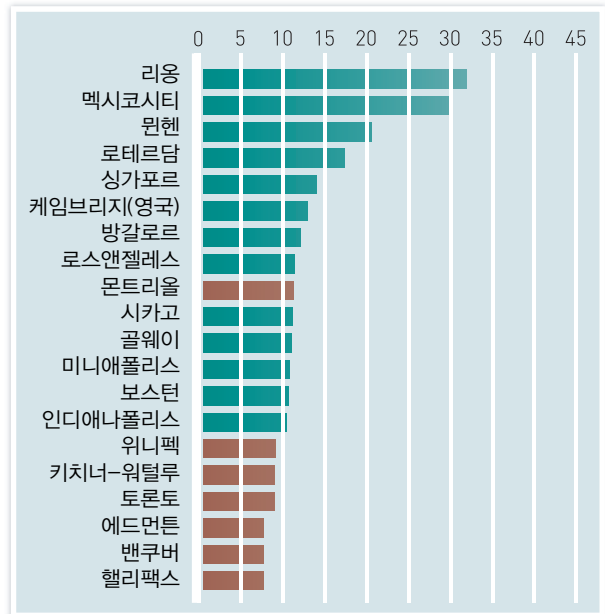
### 장점:

#### 낮은 사회보장 부담금

캐나다의 근로자들은 매우 훌륭한 사회보장 혜택을 누리고 있지만, 그렇다고 기업이 과도한 부담을 감수해야 한다는 의미는 아니다. 캐나다의 경우, 기업이 부담해야 하는 사회보장 비용은 미국이나 여러 유럽국가 비해 낮은 수준이다.

- ▶ 이 도표는 근로자의 사회보장혜택에 대한 기업의 부담금을 나타내며, 수치는 근로자 임금에 대한 비율을 의미한다.

### 기업이 부담해야 하는 사회보장비



출처: fDi 벤치마크, 딜로이트인터내셔널, 국제 세금 및 사업 가이드 (2009년 10월), 왓슨와이어트, 2009/10 세계 50대 급여정책 보고서, PwC, 세계세금보고서(2009년 10월), 타워스왓슨과 톨킷 자료(2010년 8월)에 근거한 fDi 인텔리전스의 분석, ISSA 자료(2010년 8월)에 근거한 fDi 인텔리전스의 분석.



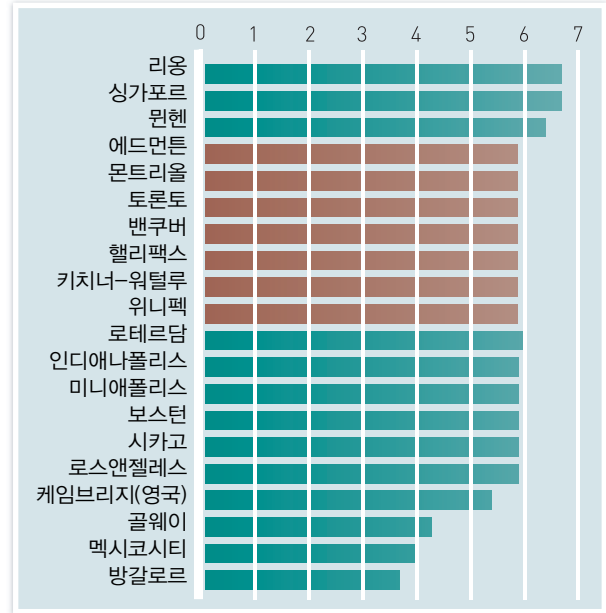
**장점:**

**세계적 수준의 인프라**

캐나다의 세계적 수준의 현대적 공공 인프라는 도시와 공동체의 경제적 성장을 뒷받침한다. 캐나다의 도로와 교량, 철도, 항구, 공항은 최적의 입지를 자랑하며 건축과 관리 수준이 높고 안전하다.

- ▶ 이 도표는 교통, 통신, 에너지 등 인프라의 전반적 질을 평가한 것이다. 0점은 인프라의 개발수준이 '매우 낮음'을 뜻하고 7점은 '매우 높음'을 뜻한다.

**인프라 전반의 질**



출처: fDi 벤치마크, 세계경제포럼(WEF), 국가경쟁력보고서(2010/11).



# 캐나다의 경쟁력

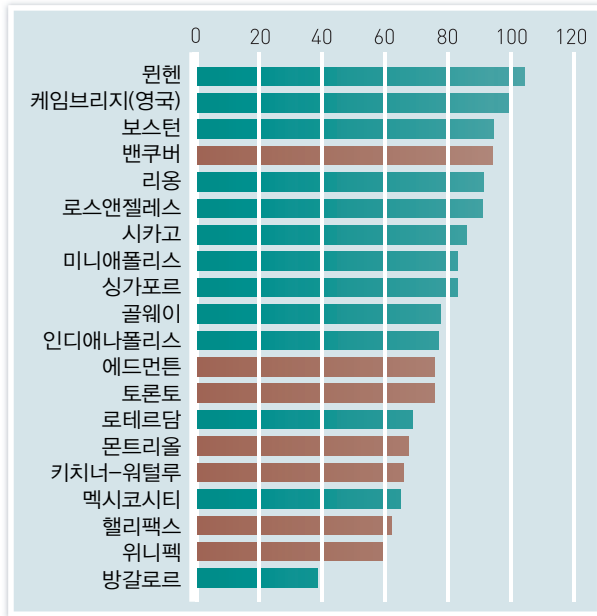
## 뛰어난 삶의 질과 합리적인 생활비

캐나다의 도시들은 합리적인 비용으로 높은 삶의 질을 제공한다. 예를 들어 에드먼튼, 위니펙, 토론토, 키치너, 몬트리올, 핼리팩스 등의 도시는 로스앤젤레스에 비해 더 낮은 생활비와 더 높은 삶의 질을 자랑한다. 2011년 영국의 이코노미스트 인텔리전스 유닛(Economist Intelligence Unit)은 밴쿠버를 세계에서 가장 살기 좋은 도시로 꼽았고, 토론토와 캘거리 역시 10위권에 들었다.

▶ 이 도표는 주거비를 포함한 다양한 생활비를 평가한 것이다.

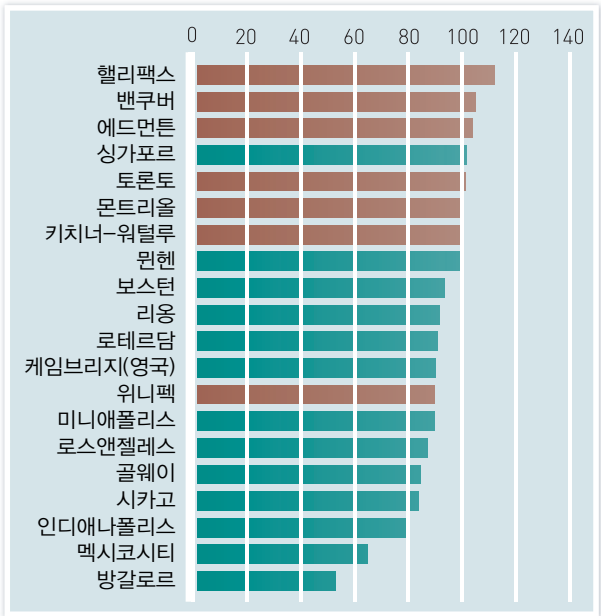
▶ 이 도표는 삶의 질에 관련된 요소를 평가한 것이다.

생활비 지수



출처: fDi 벤치마크, 파이낸셜타임즈 산하 fDi 인텔리전스의 분석.

삶의 질 지수



출처: fDi 벤치마크, 파이낸셜타임즈 산하 fDi 인텔리전스의 분석.



## 투자지역 벤치마킹

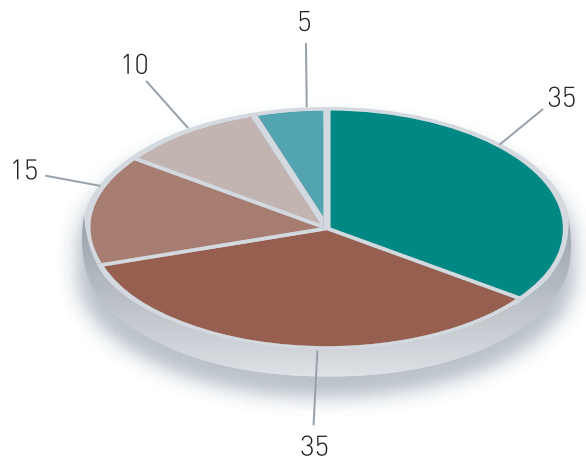
상기 표와 그래프는 파이낸셜타임즈(Financial Times Ltd.)가 제공하는 서비스인 fDi 벤치마크(fDi Benchmark, www.fdibenchmark.com)를 통해 작성된 것이다. 이 검색도구는 업계에서 인정받는 데이터베이스와 입지분석에 근거하여 특정 부문과 투자사업에 대하여 전 세계 국가, 지역, 도시의 매력도를 평가한다.

- ▶ 이 문서에서 벤치마킹 대상으로 선정된 캐나다 및 외국 도시들은 의료기기 제조업체들로 이루어진 클러스터가 형성되어 있는 곳이다.  
 선정도시: 방갈로르, 보스턴, 케임브리지(영국), 시카고, 에드먼튼, 골웨이, 핼리팩스, 인디애나폴리스, 키치너, 로스앤젤레스, 리옹, 맥시코시티, 미니애폴리스-세인트폴, 몬트리올, 뮌헨, 상하이, 싱가포르, 토론토, 밴쿠버, 워니펙
- ▶ 다음 기업 프로파일은 150명의 직원 중 대다수는 산업시설에서 근무하고 일부가 시내 사무실에서 근무하는 의료기기 제조회사를 나타낸 것이다.

### 의료기기 제조공장

비용 요소	사용량
<b>건물</b>	<b>평방미터</b>
총 사용면적(시내 사무실)	1,200 m <sup>2</sup>
총 사용면적 (산업시설)	62,150 m <sup>2</sup>
<b>시설</b>	
전력	38,400 100kWh
산업용 가스	54,480 m <sup>3</sup>
<b>직원 유형</b>	<b>인원</b>
<b>물류 및 구매</b>	
창고 및 유통 담당자	4
<b>제조</b>	
제조 책임자	1
생산 관리자	1
생산 담당자 (고속련)	10
생산 담당자(숙련)	35
생산 담당자 (미숙련)	70
품질 관리자	2
품질관리 전문가	8
<b>R&amp;D / 엔지니어링</b>	
엔지니어	15
<b>행정</b>	
비서	4
<b>총 인원</b>	<b>150</b>

### 질적모형 / 가중치 적용



가중모형 개요	가중치
노동가용성과 질	35%
산업클러스터의 존재	35%
일반 사업환경	15%
인프라 및 접근성	10%
주거환경	5%



## 캐나다의 경쟁력

캐나다는 수많은 장점과 최고의 잠재력을 자랑하며, 기업들이 세계적 수준의 탁월한 성과를 거둘 수 있는 곳입니다.

### 고급 인력

캐나다는 경제협력개발기구(OECD) 회원국들 가운데 2위의 고등교육 수준을 자랑합니다. (출처: IMD, 2010년 세계경쟁력연감(World Competitiveness Yearbook 2010))

### 유리한 사업환경

이코노미스트 인텔리전스 유닛(EIU)은 향후 5년간 G7 국가들 가운데 가장 사업하기 좋은 곳으로 캐나다를 꼽았습니다. (출처: 이코노미스트 인텔리전스 유닛(EIU), 사업환경순위(Business Environment Ranking), 2011년 3월)

### 견실한 경제

2009년 3분기부터 캐나다 경제는 6분기 연속 성장하고 있고 세계 금융위기로 인해 감소된 일자리와 생산량 손실을 완전히 회복했습니다. (출처: 캐나다 재무부, 2011년 예산)

### 금융 안정성

지난 3년간 캐나다의 은행시스템은 세계경제포럼(World Economic Forum)으로부터 세계에서 가장 견실한 수준이라는 평가를 여러 차례 받아왔습니다.

### 낮은 세율

신규 기업투자자에 대한 캐나다의 전반적인 세율은 G7 국가에 비해 현저히 낮으며, 법인세율 역시 G7 국가들 가운데 가장 낮은 수준입니다. (출처: 캐나다 재무부, 2010년)

### 과학연구와 실험개발

캐나다는 매우 풍부한 과학연구 및 실험개발(SR&ED) 프로그램을 제공하고 있으며 G7 국가들 중에서 R&D 주도 분야의 사업비용이 가장 낮습니다. (출처: KPMG, 2010 경쟁력 있는 대안(Competitive Alternatives 2010). OECD)

### 북미자유무역협정(NAFTA)

캐나다의 NAFTA가 제공하는 이점을 통해 투자자들은 4억 4,800만 명이 넘는 북미 소비자들과 대륙 전체의 GDP 합산액이 미화 16조 3,000억 달러를 넘어서는 대규모 시장에 접근할 수 있습니다. (출처: 세계은행, 세계개발지표 데이터베이스(World Development Indicators Database), 2010년)

### 살기 좋고 일하기 좋은 곳

세계적 수준의 대학, 널리 인정받는 보건 의료 체계, 깨끗하고 친절한 도시들, 멋진 풍경을 고루 갖춘 캐나다는 사업투자자와 근로, 생활, 가족 부양을 위한 최적의 장소입니다. (출처: 유엔개발계획, 2010 인간개발보고서(Human Development Report 2010), 이코노미스트 인텔리전스 유닛(EIU), 2010 살기 좋은 도시 보고서(Global Liveability Report 2010))



**캐나다에 투자하십시오.  
성공의 시작입니다.**

#### 캐나다 투자청

외교국제통상부

캐나다 온타리오주 오타와

서섹스 드라이브 111(K1N 1J1)

[vp.investincanada.com](http://vp.investincanada.com)

카탈로그 번호: FR5-38/10-2011E

ISBN 978-1-100-18402-9