

---

# 2021 불가리아 의료기기 시장 보고서

---

2021. 5. 27.

**kotra**

**소피아무역관**

# 목 차

<b>I. 시장 개요</b> .....	1
1. 시장 규모 및 전망 .....	1
2. 코로나19 관련 시장 동향 .....	2
<b>II. 시장 분석</b> .....	3
1. 수·출입 동향 .....	3
2. 생산·수요 동향 및 유통구조 .....	8
<b>III. 정부 정책 및 프로젝트 추진 동향</b> .....	10
1. 정부 정책 .....	10
2. 프로젝트 추진 동향 .....	11
<b>IV. 진출전략 및 인증 정보</b> .....	12
1. 불가리아 의료기기시장 SWOT 분석 .....	12
2. 진출전략 .....	12
3. 유의사항 .....	13
4. 인증정보 .....	14
<b>V. 유망품목</b> .....	15
<b>#. 부록</b> .....	20
1. 불가리아 주요 의료기기 전시회 .....	20
2. 관련 기관 및 기업 .....	21
3. 2015~20 불가리아 對한국 의료기기 수입 동향 .....	23

# I. 시장 개요

## 1. 시장 규모 및 전망

□ (시장규모) 2019년 불가리아 의료기기 시장은 328백만 달러 규모

- 2014~2019년 기간 연평균 5%(CAGR)의 성장세를 보였으며, 2019년 불가리아 총 의료 지출(51억 달러)의 6.4%를 차지
- 품목별로는 영상진단장비의 규모(61백만 달러)가 가장 크며, 뒤를 이어 의료소모품(59백만 달러), 환자보조기기(41백만 달러) 등의 순임
- 시장 성장률을 기준으로 동 기간 치과장비가 9%로 가장 높았음

< 2014~2019 불가리아 의료기기 시장 규모 >

(단위: 백만 달러, %)

구분	2014	2015	2016	2017	2018	2019E	'14~'19 CAGR
전체 시장 규모	253.7	252.0	237.6	278.7	288.7	327.9	5%
영상진단장비	55.5	69.2	39.1	46.0	41.3	60.9	2%
의료소모품	53.0	45.0	50.6	55.5	57.1	58.5	2%
환자보조기기	28.0	30.1	34.0	36.1	37.6	41.0	7%
정형외과기기·보철	21.8	20.9	18.8	24.6	27.3	26.9	4%
치과장비	16.2	15.5	17.4	19.9	23.0	25.3	9%
기타 의료기기	79.2	71.3	77.7	96.6	102.4	115.3	7%

\* 주 : 2019년은 Fitch Solutions의 추정치임

\* 자료 : Bulgaria Medical Devices Report(Fitch Solutions/2020.12월) (무역관 재가공)

□ (전망) 2024년까지 시장 규모 414백만 달러 규모로 성장 예상

- 2019~2024년 기간 연평균 5%(CAGR)씩 성장할 것으로 기대
  - 고령인구 및 만성질환(당뇨, 암, 심혈관 질환 등) 증가, 보건 인프라 투자, 노후기기 교체 등으로 의료기기 수입 확대 기대
- 다만, 코로나에 따른 경기 침체, 총 인구 감소, 비효율적인 의료 시스템 등이 시장 성장 저해 요인으로 작용할 가능성 공존

< 2019~2024 불가리아 의료기기 시장 규모 전망 >

(단위: 백만 달러, %)

구분	2019E	2020F	2021F	2022F	2023F	2024F	'19~'24 CAGR
전체 시장 규모	327.9	327.3	351.0	372.9	393.9	413.5	5%
의료소모품	58.5	65.6	62.1	66.7	69.8	72.4	4%
영상진단장비	60.9	60.5	64.0	66.6	69.3	71.9	3%
환자보조기기	41.0	43.1	43.7	47.8	50.7	53.1	5%
정형외과기기·보철	26.9	22.6	28.7	30.5	32.5	34.4	5%
치과장비	25.3	21.2	26.0	27.6	29.5	31.3	4%
기타 의료기기	115.3	114.3	126.5	133.7	142.1	150.4	6%

\* 주 : 2019년은 Fitch Solutions의 추정치, 2020~2024년은 전망치임

\* 자료 : Bulgaria Medical Devices Report(Fitch Solutions/2020.12월) (무역관 재가공)

## 2. 코로나19 관련 시장 동향

- 코로나에 따른 현지 의료기기 시장의 전반적인 성장세 둔화
  - 불가리아는 의료기기 수입 의존도가 80%로 높으나 경기 침체, 주요 수입처인 유럽의 공급 채널 마비로 의료기기 수입 축소
  - 특히, 주요 재원인 보건 예산이 코로나 방역에 집중되며, 방역과 연관성이 적은 의료기기(정형외과기기, 치과장비 등)의 수요가 감소, 2020년 전체 의료기기 시장 규모는 전년대비 축소된 것으로 추정
- 코로나 방역 관련 의료용품 및 기기에 대한 단기 수요는 급등
  - 2020년 검진키트, 영상진단장비, 인공호흡기 등 코로나 방역과 관련된 의료용품 및 기기에 대한 수입은 전년대비 대폭 증가

< 2019~2020 불가리아 수입 급등 의료기기 현황 >

(단위: 백만 달러, %)

품목명	'19 수입액	'20 수입액	'19/'20 증가율	'15~'20 CAGR
알파/베타/감마선 진단장비	0.2	1.8	983%	-34%
의료용 X-Ray 필름	0.04	0.2	374%	32%
호흡 보조 장치	5.9	19.7	235%	49%
수술용 장갑	2.2	4.9	125%	26%
진단키트	26.6	56.3	112%	23%
자외선/적외선 장비	0.5	1.0	97%	23%
의료용 살균제	1.4	2.7	94%	4%
CT 스캐너	1.9	3.2	68%	-8%

\* 자료 : Global Trade Atlas (무역관 재가공)

## II. 시장 분석

### 1. 수·출입 동향

#### □ 수출 동향

- 2020년 의료기기 수출은 275백만 달러로 2015~20년 연평균 20% 성장
  - 주요 수출 품목은 환자보조기기(62백만 달러), 영상진단장비(29백만 달러), 의료소모품(27백만 달러) 순임

< 2015~2020 불가리아 품목별 의료기기 수출 현황 >

(단위: 백만 달러, %)

구분	2015	2016	2017	2018	2019	2020	'15~'20 CAGR
총 수출	112.8	141.9	163.9	204.6	286.2	275.1	20%
환자보조기기	23.7	27.8	36.2	39.2	46.8	62.0	21%
영상진단장비	7.9	13.4	14.4	15.0	29.0	28.8	30%
의료소모품	22.1	19.3	22.1	28.5	21.8	27.1	4%
정형외과기기·보철	1.5	2.4	4.7	5.9	6.3	5.8	31%
치과장비	2.1	3.2	3.4	4.3	4.9	3.8	13%
기타 의료기기	55.5	75.9	83.2	111.8	177.3	147.7	22%

\* 자료 : Global Trade Atlas (무역관 재가공)

- 주요 수출국으로는 오스트리아, 미국, 그리스, 러시아, 독일 등이며, 총 수출의 50%인 140백만 달러가 對EU 수출임

< 2015~2020 불가리아 주요국별 의료기기 수출 현황 >

(단위: 백만 달러, %)

연번	국가명	2015	2016	2017	2018	2019	2020	'15~'20 CAGR
-	총 수출	112.8	141.9	163.9	204.6	286.2	275.1	20%
1	오스트리아	21.0	21.4	25.8	29.5	38.3	46.7	17%
2	미국	1.8	4.6	4.2	11.6	44.6	33.8	80%
3	그리스	3.0	8.2	19.7	24.5	17.5	23.5	51%
4	러시아	1.7	5.5	6.9	9.0	21.9	18.7	61%
5	독일	19.4	21.1	12.1	11.3	11.3	11.9	-9%
6	프랑스	6.1	7.2	7.7	7.6	11.0	11.3	13%
7	루마니아	5.1	4.4	5.9	6.5	10.0	9.0	12%
8	폴란드	3.7	3.7	4.3	8.4	6.9	7.6	15%
9	태국	0.9	2.0	2.6	2.4	2.6	6.9	50%
10	호주	0.2	0.1	0.2	0.7	5.4	6.8	98%
-	기타	50.0	63.6	74.5	93.1	116.7	99.0	15%

\* 자료 : Global Trade Atlas (무역관 재가공)

□ 수입 동향

- 2020년 의료기기 수입은 293백만 달러로 2015~20년 연평균 7% 성장
  - 주요 수입 품목은 의료소모품(60백만 달러), 영상진단장비(58백만 달러), 환자보조기기(42백만 달러) 순임

< 2015~2020 불가리아 품목별 의료기기 수입 현황 >

(단위: 백만 달러, %)

구분	2015	2016	2017	2018	2019	2020	'15~'20 CAGR
총 수입	210.5	198.3	234.6	241.0	273.9	292.6	7%
의료소모품	38.0	45.6	49.9	51.8	55.5	60.4	10%
영상진단장비	65.9	35.6	42.2	37.7	54.8	57.7	-3%
환자보조기기	21.3	26.4	27.1	28.4	32.1	41.9	14%
정형외과기기·보철	20.3	18.1	23.3	26.2	25.7	25.3	4%
치과장비	14.4	16.0	18.3	20.7	23.7	20.9	8%
기타 의료기기	50.6	56.6	73.8	76.2	82.0	86.4	11%

\* 자료 : Global Trade Atlas (무역관 재가공)

- 주요 수입국으로는 독일, 네덜란드, 중국, 이탈리아, 체코 등이며, 對EU수입은 총 수입의 약 72%인 210백만 달러임

< 2015~2020 불가리아 국별 의료기기 수입 현황 >

(단위: 백만 달러, %)

연번	국가명	2015	2016	2017	2018	2019	2020	'15~'20 CAGR
-	총수입	210.5	198.3	234.6	241.0	273.9	292.6	7%
1	독일	52.3	46.2	50.0	51.3	54.7	60.3	3%
2	네덜란드	15.0	21.4	31.2	23.8	26.1	29.6	15%
3	중국	12.7	14.5	15.0	16.8	17.6	23.3	13%
4	이탈리아	13.3	12.2	13.7	14.1	19.0	21.0	10%
5	체코	7.6	12.7	13.9	18.7	22.3	15.4	15%
6	그리스	1.6	4.1	5.7	8.3	7.0	11.1	48%
7	벨기에	19.0	10.1	12.9	10.3	13.2	10.8	-11%
8	루마니아	6.2	1.7	2.0	4.4	11.0	10.0	10%
9	오스트리아	6.5	6.2	7.8	6.8	10.3	9.8	9%
10	영국	14.7	8.1	9.7	7.3	7.9	9.7	-8%
-	기타	61.6	60.9	72.6	79.1	84.9	91.5	8%

\* 자료 : Global Trade Atlas (무역관 재가공)

□ 세부 품목별 수입 동향

- (의료소모품) 2020년 불가리아는 60백만 달러를 수입했으며, 이는 전체 의료기기 수입의 21%를 차지
  - 2015~2020년 ‘의료소모품’ 연평균 수입 증가율은 10%
  - 동 기간 ‘기타 소모품’의 수입 증가율이 36%로 가장 높음
  - 주요 수입 품목은 ‘주사기·바늘·카테터’로 2020년 22백만 달러를 수입

< 2015~2020 불가리아 의료소모품 수입 현황 >

(단위: 백만 달러, %)

구분	2015	2016	2017	2018	2019	2020	'15~'20 CAGR
총 수입	38.0	45.6	49.9	51.8	55.5	60.4	10%
주사기/바늘/카테터	17.1	22.8	23.6	21.8	22.0	21.7	5%
봉대&드레싱	12.9	12.6	13.2	14.6	14.2	13.5	1%
봉합재료	3.2	3.4	3.5	3.6	4.5	2.9	-2%
기타 소모품	4.8	6.7	9.6	11.7	14.8	22.2	36%

\* 자료 : Global Trade Atlas (무역관 재가공)

- (영상진단장비) 2020년 불가리아는 58백만 달러를 수입했으며, 이는 전체 의료기기 수입의 20%를 차지
  - 2015~2020년 불가리아 영상진단장비 연평균 수입 증가율은 -3%
  - 동 기간 ‘부품 및 액세서리’의 수입 증가율이 10%로 가장 높음
  - 주요 수입 품목은 ‘전기 장비’로 2020년 21백만 달러를 수입

< 2015~2020 불가리아 영상진단장비 수입 현황 >

(단위: 백만 달러, %)

구분	2015	2016	2017	2018	2019	2020	'15~'20 CAGR
총 수입	65.9	35.6	42.2	37.7	54.8	57.7	-3%
전기 장비 (MRI, 초음파 등)	24.0	12.8	16.4	17.3	23.0	20.6	-3%
부품 및 액세서리	12.5	14.4	14.4	12.8	17.4	20.2	10%
방사선 장비 (CT, X선장비 등)	29.5	8.4	11.4	7.6	14.4	16.9	-11%

\* 자료 : Global Trade Atlas (무역관 재가공)

- (환자보조기기) 2020년 불가리아는 42백만 달러를 수입했으며, 이는 전체 의료기기 수입의 14%를 차지
  - 2015~2020년 ‘환자보조기기’ 연평균 수입 증가율은 14%
  - 동 기간 ‘치료 기구’ 의 수입 증가율이 27%로 가장 높음
  - 주요 수입 품목은 ‘치료기구’ 로 2020년 26백만 달러를 수입

< 2015~2020 불가리아 환자보조기기 수입 현황 >

(단위: 백만 달러, %)

구분	2015	2016	2017	2018	2019	2020	'15~'20 CAGR
총 수입	21.3	26.4	27.1	28.4	32.1	41.9	14%
치료 기구 (물리치료, 호흡보조)	7.8	9.7	9.2	10.8	14.2	26.3	27%
휴대용 기기 (보청기, 심박조정기 등)	13.5	16.6	18.0	17.6	17.9	15.6	3%

\* 자료 : Global Trade Atlas (무역관 재가공)

- (정형외과기기·보철) 2020년 불가리아는 25백만 달러를 수입했으며, 이는 전체 의료기기 수입의 9%를 차지
  - 2015~2020년 ‘정형외과기기·보철’ 연평균 수입 증가율은 4%
  - 동 기간 ‘고정 장치’ 의 수입 증가율이 15%로 가장 높음
  - 주요 수입 품목은 ‘기타 인공 신체’ 로 2020년 9백만 달러를 수입

< 2015~2020 불가리아 정형외과기기·보철 수입 현황 >

(단위: 백만 달러, %)

구분	2015	2016	2017	2018	2019	2020	'15~'20 CAGR
총 수입	20.3	18.1	23.3	26.2	25.7	25.3	4%
기타 인공 신체	9.8	8.2	9.8	10.4	9.8	9.4	-1%
고정 장치	4.5	3.7	6.1	7.1	7.2	9.3	15%
인공 관절	6.0	6.2	7.4	8.7	8.7	6.7	2%

\* 자료 : Global Trade Atlas (무역관 재가공)



- (치과장비) 2020년 불가리아는 21백만 달러를 수입했으며, 이는 전체 의료기기 수입의 7%를 차지
  - 2015~2020년 ‘치과장비’ 연평균 수입 증가율은 8%
  - 동 기간 ‘기구 및 소모품’의 수입 증가율이 9%로 가장 높음
  - 주요 수입 품목은 ‘기구 및 소모품’로 2020년 18백만 달러를 수입

< 2015~2020 불가리아 치과용품 수입 현황 >

(단위: 백만 달러, %)

구분	2015	2016	2017	2018	2019	2020	'15~'20 CAGR
총 수입	14.4	16.0	18.3	20.7	23.7	20.9	8%
기구 및 소모품 (피팅, 시멘트, 기구)	11.8	13.4	15.8	17.9	21.1	17.9	9%
치과 장비 (드릴, 의자, 엑스레이)	2.6	2.6	2.5	2.8	2.7	3.0	2%

\* 자료 : Global Trade Atlas (무역관 재가공)

- (기타 의료기기) 2020년 불가리아는 86백만 달러를 수입했으며, 이는 전체 의료기기 수입의 30%를 차지
  - 2015~2020년 ‘기타 의료기기’ 연평균 수입 증가율은 11%
  - 동 기간 ‘자외선/적외선 장비’의 수입 증가율이 23%로 가장 높음
  - 주요 수입 품목은 ‘병원용 가구’로 2020년 5백만 달러를 수입

< 2015~2020 불가리아 기타 의료기기 수입 현황 >

(단위: 백만 달러, %)

구분	2015	2016	2017	2018	2019	2020	'15~'20 CAGR
총 수입	50.6	56.6	73.8	76.2	82.0	86.4	11%
병원용 가구	4.3	3.6	4.4	3.5	3.1	4.7	2%
안과 기구	3.1	3.3	3.1	3.9	2.5	2.9	-1%
의료용 살균제	2.2	1.0	1.8	1.4	1.4	2.7	4%
휠체어 (전동, 수동)	1.8	1.7	2.3	1.4	1.3	1.7	-1%
자외선/적외선 장비	0.4	0.5	0.4	0.7	0.5	1.0	23%
기타	38.9	46.6	61.8	65.3	73.2	73.4	14%

\* 자료 : Global Trade Atlas (무역관 재가공)

## 2. 생산·수요 동향 및 유통 구조

### □ 생산·수요 동향

#### ○ 생산 동향

- 2018년 불가리아 의료기기 생산은 23백만 유로(27백만 달러) 규모로 집계됐으나 실제로는 이보다 더 클 것으로 추측
- 의료기기 생산 통계에서 다수 품목이 누락되어 실제 생산액보다 적게 집계됐으며, 당해 의료기기 수출액(205백만 달러)을 감안하면 실제 생산액은 200~250백만 달러 규모로 추정됨

< 2014~2018 불가리아 품목별 의료기기 생산 현황 >

(단위: 백만 유로, %)

구분	2014	2015	2016	2017	2018
총 생산	8.8	11.8	23.0	22.5	23.0
의료소모품	0	0	7.9	7.3	6.4
정형외과기기·보철	3.8	4.9	5.6	5.8	6.0
치과장비	2.6	3.5	4.1	4.0	6.0
환자보조기기	0.5	0.8	2.1	3.2	2.7
영상진단장비	0	0	0	0	0
기타 의료기기	1.9	2.6	3.2	2.2	1.9

\* 자료 : Bulgaria Medical Devices Report(Fitch Solutions/2020.12월) (무역관 재가공)

#### ○ 수요 동향

- 불가리아는 인구 고령화, 만성질환(순환계질환, 암 등) 증가로 관련 의료기기에 대한 지속적인 수요가 증가 추세임
- 2018년 기준 65세 이상 인구는 전체 21%를 차지, 2013~2018년 기간 연평균 1.8%의 성장률로 고령화가 진행 중임
- 타 유럽국과 유사하게 만성질환에 따른 사망/질병 비율이 높으며, 특히, 순환계질환이 1위 사망 원인임. 이러한 결과는 현지인의 높은 흡연 및 음주 비율, 식이 불량 등에 기인

< 2015~2019 불가리아 주요 사망 원인 현황 >

(단위: 천 명)

순위	구분	2015	2016	2017	2018	2019
1	순환계질환	72.0	70.5	72.0	70.5	69.6
2	암	18.0	17.3	17.4	17.5	18.3
3	호흡계질환	4.0	4.4	4.6	4.9	4.2
4	소화기질환	3.9	3.9	3.9	3.9	4.1
5	분류되지 않는 증상, 징후	3.7	3.4	3.9	3.8	3.8
6	질병이환 및 사망의 외인	2.9	2.7	2.7	2.5	2.6
7	생식계질환	1.4	1.5	1.6	1.5	1.8
8	내분비, 영양 및 대사 질환	1.8	1.6	1.6	1.7	1.6
9	신경계질환	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0
-	기타	1.3	1.3	1.3	1.2	1.0
	총 사망자	110.1	107.6	109.8	108.5	108.1

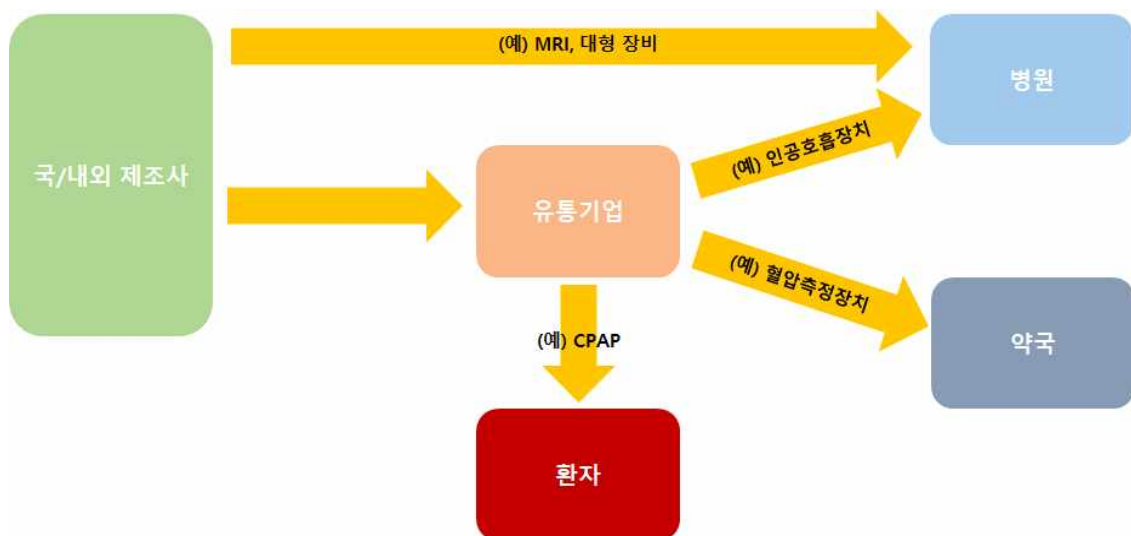
\* 자료 : 불가리아 통계청 (무역관 재가공)

□ 유통 구조

- 불가리아는 입찰에 의한 의료기기 납품이 일반적이며, 주로 현지 유통기업을 통해 병원 등 최종 수요자에게 공급
  - 제조업체 대부분이 불가리아 내 자체 유통망을 보유하지 않아 주로 현지 의료기기 유통기업을 통해 제품을 공급함
  - 제조업체가 직접 입찰에 참여하여 제품을 납품하는 것도 가능함

\* 일부 제품의 경우 현지 유통기업이 약국으로 직접 납품할 수 있으며, 이러한 유통 경로를 통해 공급되는 제품으로는 '혈압측정장치'가 있음. 또한, 유통기업이 환자에게 직접 공급 가능한 제품도 있으며, 이러한 제품의 대표적인 예로는 'CPAP(지속양압호흡기)' 등이 있음

< 불가리아 의료기기 유통 구조 개념도 >



\* 자료 : 한-불가리아 K-Medical 파트너링 웨비나(무역관 재가공)

### III. 정부 정책 및 프로젝트 추진 동향

#### 1. 정부 정책

##### □ 보건 관련 법규

- 불가리아는 효율적인 보건 시스템 구축을 위해 1995년 의약법, 1998년 건강보험법, 1999년 보건법, 2007년 개정 의약법 등을 제정

법규명	법규 원본 URL
1998 건강보험법 (Health Insurance Act)	<a href="https://www.mh.government.bg/media/filer_public/2018/10/25/zso.pdf">https://www.mh.government.bg/media/filer_public/2018/10/25/zso.pdf</a>
1999 보건법 (Health Establishment Act)	<a href="https://www.mh.government.bg/media/filer_public/2018/10/25/zlz.pdf">https://www.mh.government.bg/media/filer_public/2018/10/25/zlz.pdf</a>
2007 의약법 (Law on Medical Products in Human Medicine)	<a href="https://www.mh.government.bg/media/filer_public/2020/10/05/zakon_za_lekarstvenite_produkti_v_humannata_medicina.pdf">https://www.mh.government.bg/media/filer_public/2020/10/05/zakon_za_lekarstvenite_produkti_v_humannata_medicina.pdf</a>

\* 자료 : 무역관 자체 조사

##### □ 보건 예산

- (국가예산) 2021년 보건 분야에는 전년대비 11.6% 증가한 32억 유로 규모의 예산이 배정 예정. 해당 예산은 의료 접근성 개선, 영아 사망률 감소, 의료 정보 시스템 구축 등에 활용 예정
- (EU기금) 2021~2027년 4.7억 유로의 EU기금이 보건 분야에서 집행될 것으로 보이며, 보건 인프라 개선, 질병 특성화전문센터 건립, E-Health 등 의료정보 시스템 구축 등에 사용 예정

< 2021~2027 불가리아 보건 분야 배정 예상 EU기금 현황 >

(단위: 억 유로)

기금명	총 규모	보건 분야	활용 분야
다년도재정운영계획(MFF)	166	1.3	보건 인프라 개선, E-Health 도입
특별경제회복기금(RRF)	62	3.4	의료시설 현대화, 특성화센터 설립

\* 주 : 1. 다년도재정운영계획(Multiannual Financial Framework, MFF) : EU 회원국 간 사회/경제 격차 해소를 위해 매년 7년마다 회원국에 제공되는 기금

2. 특별경제회복기금(Recovery and Resilience Facility, RRF) : 유럽 내 코로나에 따른 보건/경제 위기 극복을 위해 일시적으로 도입된 특별 기금

\* 자료 : 한-불가리아 K-Medical 파트너링 웨비나 (무역관 재가공)

## □ 국가의료보험을 통한 환급 제도

- 국가건강보험기금(NHIF)은 환급 대상 의료기기에 대한 비용 일부 또는 전액을 구매자에게 환급함
- NHIF는 환자협회, 기업 등의 신청을 받아 예산 상황\*, 동 의료기기의 의학적/사회적 효과, 경제성 등을 고려하여 환급 여부를 결정
- 환급 대상 기기는 NHIF 홈페이지(<https://www.en.nhif.bg/>)에서 확인 가능

\* 2020년 기준 NHIF의 의료기기 환급 예산 규모는 70백만 달러로 동 예산은 매년 5~8%씩 증가

## 2. 프로젝트 추진 동향

- 정부는 보건 시스템을 유럽 평균 수준으로 향상 시키는 것을 목표로, EU 기금 등 외부 자금을 활용한 보건 프로젝트를 추진
  - 정부의 자체 예산 부족으로 보건 프로젝트 추진 시 EU기금, EIB(European Investment Bank) 차관 등 외부 자금을 적극 활용
  - 병원/기기 현대화, 특성화센터 설립, 응급 구조 시스템 개선, E-Health 시스템 구축 등 보건 인프라 개선 프로젝트에 집중
- 보건 프로젝트는 현지 주요 병원 홈페이지에서 공고되므로, 해당 홈페이지들에 대한 지속적인 모니터링 필요
  - 공고 후 입찰 준비 기간이 촉박한 편이며, 대부분 현지어로 절차가 진행되어 해외기업의 단독 수주는 현실적으로 어려운 편임
  - 따라서, 프로젝트 정보를 선제 발굴하고, 입찰 프로세스 준비를 함께 지원해 줄 수 있는 현지 파트너사 발굴이 매우 중요

< 불가리아 주요 병원별 프로젝트 발주 게시판 현황 >

병원명	프로젝트 발주 게시판 URL
Pirogov Emergency Hospital	<a href="https://pirogov.nit.bg/obshhestveni-porchki/">https://pirogov.nit.bg/obshhestveni-porchki/</a>
St. George University Hospital	<a href="http://unihosp.prozop.com/?q=page&amp;idd=index">http://unihosp.prozop.com/?q=page&amp;idd=index</a>
Univ. hospital St. Marina	<a href="https://www.svetamarina.com/">https://www.svetamarina.com/</a>
Acibadem Tokuda Hospital	<a href="https://www.tokudabolnica.bg/bg/procurement">https://www.tokudabolnica.bg/bg/procurement</a>
Univ. Hospital Dr. Georgi Stranski	<a href="https://umbalpleven.com/category/proceduri-po-zop/">https://umbalpleven.com/category/proceduri-po-zop/</a>
Univ. Hospital Tsaritsa Yoana	<a href="https://isul.eu/Obsht_porachki/obsht_porachki.htm">https://isul.eu/Obsht_porachki/obsht_porachki.htm</a>
Plovdiv Cancer Hospital	<a href="http://op.onkoplov.com/?q=page&amp;idd=index">http://op.onkoplov.com/?q=page&amp;idd=index</a>

\* 자료 : 무역관 자체 조사

## IV. 진출전략 및 인증 정보

### 1. 불가리아 의료기기 시장 SWOT 분석

<b>Strengths</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 3%대의 견고한 경제 성장</li> <li>· 의료산업에 대한 정부의 높은 개혁 의지</li> <li>· 의료 인력의 지속적인 증가</li> </ul>	<b>Weaknesses</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주변국 대비 낮은 1인당 의료기기 지출</li> <li>· 비효율적인 의료 운영 시스템</li> <li>· 의료기기에 대한 높은 수입 의존도(85%)</li> </ul>
<b>Opportunities</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 인구 고령화에 따른 의료 수요 증가</li> <li>· 2021~2027 보건 분야 EU기금 확대</li> <li>· 코로나19 관련 의료기기 수요 증가</li> </ul>	<b>Threats</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 코로나19에 따른 EU역내국 경기 침체</li> <li>· 반정부 시위로 촉발된 정치 불안정</li> <li>· 저출산, 이민 증가에 따른 총 인구 감소</li> </ul>

### 2. 진출 전략

- 시장 진출 시, 현지 의료기기 유통업체를 주요 타깃 고객으로 설정
  - 불가리아는 개인병원 등에서 직접 의료기기 수입이 가능하나, 복잡한 거래 절차를 이유로 현지 유통업체를 통한 거래를 선호
    - \* 사회주의 시절 인적 네트워크 위주의 거래 관행이 남아 있어 대형 병원들과 긴밀한 네트워크를 보유한 주요 유통업체를 통해 제품을 마케팅하는 것이 수출 성약 및 사후 관리에 유리
- 소규모 시장 특성 상, 지속적인 바이어 네트워크 관리 필요
  - 불가리아의 작은 시장 규모로 인해 바이어는 재고에 예민한 편이며, 현지 바이어는 병원 등 실사용자(최종납품처)의 구체적인 구매 수요가 있는 경우에만 거래하려는 경향이 강함
    - \* 바이어에게 오피 제공 후 단기간 내 거래가 없더라도 거래 의사가 없는 것이 아니며, 바이어가 구매 수요 발굴 시 즉시 연락하도록 신년인사, 신제품 홍보 등의 방법으로 지속적인 교신 관리가 필요
    - \* 특히, 불가리아에서는 Viber라는 모바일 메신저가 가장 많이 사용되므로 진출 시 관련 계정을 생성하여 바이어 네트워크 관리에 활용하는 것이 좋음
- 저가 제품에 대한 경쟁 우위를 위해 비가격 경쟁력 확보
  - 현지 시장은 중국, 터키 등의 저가 의료기기 유입이 많아 가격 경쟁이 치열한 편으로, 한국기업의 비가격 경쟁력 확보가 중요
    - \* 한국과 거래 중인 현지 바이어들은 '제품의 혁신성', '높은 품질', '한국기업의 신속한 피드백 및 사후 관리' 등을 한국 의료기기 기업이 가지는 비가격경쟁력이라고 언급

## 수출 성공사례 : P사의 불가리아 코로나 대응센터 내 X-ray 진단 장비 납품

- (현황) 불가리아 코로나 대응센터인 Pirogov에 국산 X-ray Detector(22,900달러 규모) 납품 성공
- (성공사례) 소피아무역관은 현지 의료기기 유통기업인 A사를 통해 현지 코로나 대응병원인 Pirogov의 X-ray Detector에 대한 긴급 수요를 확보. 무역관은 과거 KOTRA 사업에 참가했던 국내기업 P사를 발굴하여 A사와의 긴급 상담을 주선, 10,700달러 규모의 X-ray Detector 납품에 성공. 최종 수요자인 Pirogov 병원은 P사의 제품 및 사후 지원에 만족하여 12,200달러 규모의 2차 주문을 추진, P사는 총 22,900달러 규모의 X-ray Detector를 불가리아 대표 코로나 대응병원인 Pirogov에 납품하는 데에 성공함
- (시사점) 현지 병원의 긴급한 수요에 대해 신속한 피드백, 철저한 사후관리 등의 경쟁자와 차별화되는 비가격경쟁력을 바탕으로 수출에 성공한 사례임. 특히, 병원 등 최종 수요자의 필요에 따라 바이어의 구매 수요가 언제라도 발생할 수 있는 만큼, 설령, 당장 구매 수요가 없는 바이어라도 지속적으로 커뮤니케이션을 유지하는 것이 중요하다는 것을 알 수 있음

### 3. 유의 사항

#### ○ 바이어의 독점 딜러권 요구시, 해당 기업의 영업력 사전 확인

- 불가리아는 시장의 규모가 작아 바이어들은 거래 초기부터 독점 딜러를 요구하는 경향이 강함. 특히, 영업력이 약한 바이어에게 독점권을 줄 경우, 시장 진출을 저해하는 걸림돌로 작용할 수 있음

\* 거래 초기 바이어가 독점 딜러를 요구할 경우 6개월~1년 간 거래 관계를 유지하며 바이어의 현지 영업 능력을 검증할 필요가 있음

#### ○ 바이어의 소량 주문 관행에 대한 유연한 태도 필요

- 불가리아 바이어는 재고 부담을 최소화하기 위해 서유럽 등 인근국에서 소량 수입하는 거래 관행이 일반적으로, 한국기업이 보통 요구하는 최소주문수량을 충족시키지 못하는 경우가 많음

\* 첫 오더는 최소 주문량을 적용하지 않는 등 주문량을 신속적으로 운영하며 차근차근 주문량을 확대해 나가는 전략이 효과적임

#### ○ 거래 세부 조건은 계약서 등의 서면 형태로 사전에 협의

- 전문성을 요하는 의료기기의 특성 상, 사후적 과실 관계 입증 쉽지는 않은 만큼, 거래 조건(운송, 제품 사용 환경, 불량 정의, 보상 방식 등)을 사전 서면 협의, 불합리한 거래 취소 등에 대비

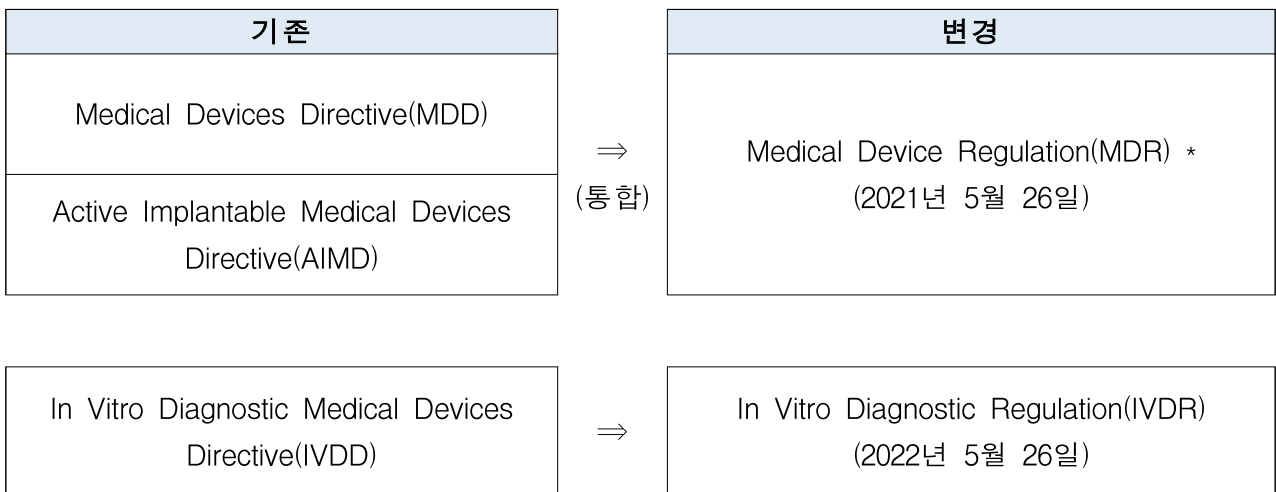
\* 과거 불가리아 의료 바이어가 국내기업과 거래 이후 제품 불량 등을 이유로 거래 취소 및 환불을 요구 했으며, 양 측의 과실 관계 파악이 쉽지 않아 장기 분쟁으로 이어진 사례 존재

## 4. 인증 정보

- 불가리아는 EU 회원국으로 EU 의료기기 규정의 적용을 받음
  - 의료기기의 불가리아 수출 및 유통을 위해서는 MDR, IVDR 등 EU 의료기기 규정을 바탕으로 한 CE 인증이 필수
  - 특히, 2017년 개정된 MDR, IVDR이 각각 2021. 5월, 2022. 5월 적용 예정으로 새로운 규정에 대한 주의 및 사전 준비 필요

\* 일례로, ‘체외진단기기’(In Vitro Diagnostic Device)의 경우 2022.5.26.까지는 IVDD 또는 IVDR를 바탕으로 한 CE 획득이 가능하나, 2022.5.26. 이후로는 IVDR을 통해서만 인증 획득이 가능함. 만약, 2022.5.26. 이전 IVDD를 통해 CE를 득한 경우 최대 2년까지(최대 2024.5.26.) 유효함

### < EU 의료기기 규정 변경 개념도 >



\* 주 : MDR의 경우 2020년 5월 적용 예정이었으나 코로나로 적용 시점이 1년 연장

- 또한, 불가리아에서 유통되는 의료기기는 사전에 보건부 산하 불가리아 의약청(Bulgaria Drug Agency)에 등록되어야함
  - 보통 의료기기를 수입하는 바이어가 현지에서 등록 절차를 대행
- 불가리아 의약청에 등록된 업체만이 병원 등에 의료기기 납품이 가능
  - 보건 프로젝트 수주 등을 위해 현지 적합 파트너 발굴 시, 잠재 파트너의 불가리아 의약청 등록 여부를 확인하는 것이 필요

\* 불가리아 의약청 등록 유통기업은 불가리아 의약청 홈페이지(www.bda.bg)의 ‘Registers’에서 확인 가능(불가리아어 사이트로 크롬, 엣지 등의 자동 번역 기능을 활용하여 이용 권장)

- 기준에 부합할 경우 외국기업도 등록 가능하며, 등록이 되면 현지 유통기업을 거치지 않고 직접 병원에 납품하는 것도 가능



## V. 유망 품목

품목명(HS코드)	수입액 (만 달러)		對한국 수입액(만 달러)			
	2019	2020	2019	2020	전년대비 증감률	한국산 점유율('20)
1. 진단키트 (382200)	2,663.7	5,634.5	59.4	809.7	1,262.6%	14.4%
2. 기타X선장비(902214)	1,227.1	1,182.6	9.9	46.6	370.5%	3.9%
3. 주사기(901831)	431.5	491.1	3.7	3.2	-14.1%	0.6%
4. CT 스캐너(902212)	193.3	324.9	0.0	0.1	N/A	0.03%
5. 치과 X-Ray(902213)	46.9	83.4	0.0	16.7	N/A	19.9%

\* 자료 : Global Trade Atlas

### 1. 진단키트(HS코드 : 382200)

#### □ 선정사유


- 불가리아 내 코로나 확산에 따른 코로나 검사 수요 증가로 2020년 진단시약 수입은 전년대비 111.5% 급증
  - 2020년 1분기, 현지 백신 접종이 본격화되며 접종자의 항체 형성 여부를 확인할 수 있는 중화항체진단키트 등이 유망
  - 코로나의 장기화로 검진시설에 가지 않고 가정, 사무실 등에서 바로 확진 여부를 파악할 수 있는 자가진단키트도 유망

#### □ 주요 수입국 및 수입시장 점유율

순위	국가명	수입액(만 달러)			
		'18	'19	'20	'19/'20 증감률
1	독일	967.0	883.9	1,089.2	23.2%
2	중국	120.5	136.7	972.3	611.4%
3	한국	64.5	59.4	809.7	1,262.6%
4	오스트리아	270.2	258.7	413.5	59.8%
5	이탈리아	94.9	112.0	361.6	222.8%
6	스페인	32.8	86.7	253.8	192.5%
7	네덜란드	134.4	157.9	240.6	52.3%
8	프랑스	224.4	183.0	183.4	0.2%
9	폴란드	151.2	128.2	178.0	38.9%
10	영국	105.5	103.0	164.7	59.8%
총 합		2,661.7	2,663.7	5,634.5	111.5%

\* 자료 : Global Trade Atlas

□ 현지 주요 유통제품

수출국가	제품이미지	제품정보
독일		<ul style="list-style-type: none"> <li>· (회사명) AMEDA LABORDIAGNOSTIK GMBH</li> <li>· (제품명) AMP RAPID TEST SARS-COV-2 AG</li> </ul>

**2. 기타X선장비(HS코드 : 902214)**

□ 선정사유

- 2020년 불가리아의 한국산 기타X선장비 수입 점유율은 3.9%로 낮은 편이나 2020년 전년대비 370.5%의 높은 증가율을 보임
- 바이어에 따르면 정부의 보건 선진화 정책으로 향후 모바일 X레이 등 혁신성이 가미된 장비 수요 증가가 기대

□ 주요 수입국 및 수입시장 점유율

순위	국가명	수입액(만 달러)			
		'18	'19	'20	'19/'20 증감률
1	이탈리아	244.0	650.0	792.8	22.0%
2	독일	133.2	131.6	186.4	41.7%
3	네덜란드	138.9	214.4	95.0	-55.7%
4	한국	3.2	9.9	46.6	370.5%
5	그리스	0.0	0.0	19.4	N/A
6	헝가리	0.0	0.0	13.9	N/A
7	중국	11.0	13.4	9.2	-31.7%
8	프랑스	0.0	0.0	6.8	N/A!
9	터키	0.9	15.9	6.3	-60.2%
10	스위스	3.5	1.4	5.0	261.0%
총 합		544.2	1,227.1	1,182.6	-3.6%

\* 자료 : Global Trade Atlas

□ 현지 주요 유통제품

수출국가	제품이미지	제품정보
이탈리아		<ul style="list-style-type: none"> <li>· (회사명) SIMAD</li> <li>· (제품명) MOONRAY COMPACT-9</li> </ul>

### 3. 주사기(HS코드 : 901831)

#### □ 선정사유

- 2020년 불가리아의 주사기 수입은 전년대비 13.8% 증가하는 등 주사기 제품에 대한 시장 수요가 늘어나는 추세
- 2021년 1분기 이후 코로나 백신 접종이 일반인으로 확대되며 백신 투입 횟수를 늘릴 수 있는 최소잔량주사기 등의 수요 증가 전망

#### □ 주요 수입국 및 수입시장 점유율

순위	국가명	수입액(만 달러)			
		'18	'19	'20	'19/'20 증감률
1	덴마크	12.7	93.3	126.2	35.3%
2	중국	160.3	95.6	92.0	-3.8%
3	독일	79.8	39.5	62.5	58.1%
4	슬로바키아	35.6	38.9	42.8	10.1%
5	벨기에	31.6	34.5	37.8	9.5%
6	프랑스	15.5	7.5	30.8	309.5%
7	네덜란드	68.7	40.2	25.4	-36.6%
8	루마니아	0.9	20.9	17.7	-15.3%
9	스위스	1.0	0.8	14.1	1,679.1%
10	이탈리아	5.6	13.5	12.5	-7.4%
총 합		456.7	431.5	491.2	13.8%

\* 자료 : Global Trade Atlas

#### □ 현지 주요 유통제품

수출국가	제품이미지	제품정보
덴마크		<ul style="list-style-type: none"> <li>· (회사명) Vitrex Medical</li> <li>· (제품명) Chirana 2-part disposable syringes</li> </ul>
중국		<ul style="list-style-type: none"> <li>· (회사명) ZHEJIANG JINGHUAN MEDICAL APPARATUS</li> <li>· (제품명) MEDICAL 10ML DISPOSABLE SYRINGE</li> </ul>

#### 4. CT스캐너(HS코드 : 902212)

##### □ 선정사유

- 불가리아 병원 내 CT스캐너 노후화에 따른 교체 수요 존재
  - 바이어에 따르면 정부의 보건 선진화 정책으로 향후 수·족부 전용 스캐너 등 혁신성이 가미된 CT스캐너 수요 증가 기대

\* 2018년 불가리아의 '인구 10만 명 당 CT스캐너'는 3.89대로 유럽국 중 3위에 속하지만 기기의 노후화율이 높아 'CT스캐너 당 평균 사용 횟수'는 1.92회로 매우 낮은 편(1위 헝가리/13.9회)

##### □ 주요 수입국 및 수입시장 점유율

순위	국가명	수입액(만 달러)			
		'18	'19	'20	'19/'20 증감률
1	독일	112.3	131.7	192.0	45.8%
2	네덜란드	55.8	0.0	81.3	N/A
3	헝가리	0.0	51.4	46.6	-9.4%
4	프랑스	0.0	0.0	2.1	N/A
5	홍콩	0.0	0.0	1.0	N/A
6	미국	0.0	0.0	0.9	N/A
7	중국	0.0	0.0	0.9	N/A
8	한국	0.0	0.0	0.1	N/A
9	세르비아	0.1	0.0	0.0	N/A
10	덴마크	5.6	10.3	0.0	-100.0%
총 합		173.7	193.3	324.9	68.1%

\* 자료 : Global Trade Atlas

##### □ 현지 주요 유통제품

수출국가	제품이미지	제품정보
독일		<ul style="list-style-type: none"> <li>· (회사명) SIEMENS</li> <li>· (제품명) MULTISLICE KT SOMATOM VOLUME ZOOM</li> </ul>
네덜란드		<ul style="list-style-type: none"> <li>· (회사명) PHILIPS</li> <li>· (제품명) CT MX-16</li> </ul>

## 5. 치과용 X-Ray (HS코드 : 902213)

### □ 선정사유

- 2020년 불가리아의 치과용 X-Ray 수입은 전년대비 78% 증가
- 2020년 한국은 불가리아의 치과용 X-Ray 수입액 기준 2위 국가로, 전체 수입액에서 19.9%의 높은 점유율을 차지

### □ 주요 수입국 및 수입시장 점유율

순위	국가명	수입액(만 달러)			
		'18	'19	'20	'19/'20 증감률
1	핀란드	23.4	26.1	51.2	96.5%
2	한국	0.5	0.0	16.7	N/A
3	이탈리아	31.0	12.2	13.2	8.6%
4	독일	2.2	0.5	1.2	155.2%
5	중국	0.1	0.4	0.7	106.1%
6	홍콩	0.1	0.0	0.1	N/A
7	슬로바키아	2.4	0.4	0.1	-64.2%
8	미국	0.0	0.0	0.0	N/A
9	스위스	0.0	0.0	0.0	N/A
10	루마니아	2.1	0.2	0.0	-100.0%
총 합		69.9	46.9	83.4	78.0%

\* 자료 : Global Trade Atlas

### □ 현지 주요 유통제품

수출국가	제품이미지	제품정보
핀란드		<ul style="list-style-type: none"> <li>· (회사명) PLANMECA</li> <li>· (제품명) Basic set of panoramic X-rays ProOne</li> </ul>
한국		<ul style="list-style-type: none"> <li>· (회사명) VATECH</li> <li>· (제품명) 2D X-Ray Pax-i Insight</li> </ul>

## 1. 불가리아 소피아 의료기기 전시회

전시회명(영문)	BULMEDICA	개최국가/도시	불가리아/소피아
개최주기	연간	전시장	Inter Expo Center
개최기간	2021.6.2~6.4	홈페이지	<a href="https://bulmedica.bg/en/">https://bulmedica.bg/en/</a>
참가국가 수('20)	56	참가업체 수('20)	220
주요 참가국('20)	독일, 싱가포르, 중국, 터키, 프랑스, 헝가리	참관객 수('20)	13,500
한국기업 참가 여부	X	전시회 인지도	중
전시 분야	의료기기		
주요 전시품목	의료장비, 기구, 소모품, 실험장비, 안과제품, 약국, 기능성 식품 등		
주최기관	Inter Expo Center	문의처	(M) tsekova@iec.bg (T) +359-2-9655- 247
비고	불가리아 대표 의료기기 전시회		

## 2. 불가리아 플로브디프 의료/제약 전시회

전시회명(영문)	MEDICUS, DENTO, GALENIA	개최국가/도시	불가리아/플로브디프
개최주기	연간	전시장	Plovdiv International Fair
개최기간	2022.10월 중	홈페이지	<a href="https://www.fair.bg/en/event/2020/medicus-dento-galenia-2020#">https://www.fair.bg/en/event/2020/medicus-dento-galenia-2020#</a>
참가국가 수('20)	16	참가업체 수('20)	102
주요 참가국('20)	중국, 프랑스, 독일, 헝가리, 일본, 영국 등	참관객 수('20)	4,000
한국기업 참가 여부	X	전시회 인지도	중
전시 분야	치과, 제약		
주요 전시품목	의료/치과장비, 의약품, 실험장비, 제약기기, 기타 병원용품 등		
주최기관	Plovdiv International Fair	문의처	(M) v_mihailova@fair.bg (T) +359-32-902-484
비고	2021년 전시회는 코로나로 취소		

## 1. 주요 기관

 불가리아 의약청

기관명	Bulgaria Drug Agency (BDA) - Department of Medical Devices
기관유형	정부산하기관
주요업무	의료기기/의약품 등록, 의료기기/의약품 품질 안전성 관리감독
홈페이지	<a href="https://www.bda.bg/en/">https://www.bda.bg/en/</a>
대표메일	bda@bda.bg
대표전화	+359-2-890-35-55
주소	BULGARIA, Sofia 1303, 8 Damyan Gruev Str

 불가리아 치과용품 수입 협회

기관명	Association of Dental Dealers in Bulgaria (ADDB)
기관유형	협회
주요업무	치과제품 수입기업 이익대변, 업무전반 지원
홈페이지	<a href="http://www.addb.bg/">http://www.addb.bg/</a>
대표메일	office.addb@gmail.com
대표전화	+359-2-952-58-40
주소	BULGARIA, Sofia 1606, 91, Pirin Str.

 불가리아 의료기기 협회

기관명	Bulgaria Association of Medical Devices Entrepreneurs (BAMDE)
기관유형	협회
주요업무	의료기기 수입기업 이익대변, 업무 전반 지원
홈페이지	<a href="http://www.batmi.org">http://www.batmi.org</a>
대표메일	info@batmi.org
대표전화	+359-2-958-21-80, +359-2-958-84-68
주소	BULGARIA, Sofia 1404Iztok, 19, Dimitar Sagaev Str.,

## 2. 10대 의료기기 제조기업(매출액 기준)

회사명	본사 소재국	매출(2019) (M USD)	직원 수 (2020)	홈페이지
BTL INDUSTRIES JSC	체코	140	362	www.btl.bg/
SCHOELLY-OPTIX LTD	불가리아	24.5	208	www.schoelly-optix.com
CENTILLION LTD	불가리아	14	263	www.centillion.eu/
COCOON MEDICAL INTERNATIONAL LTD	스페인	13	51	www.cocoonmedical.bg/
APYX BULGARIA LTD (구 Bovie-Bulgaira Ltd)	미국	9.3	109	www.boviemedical.com/
ETROPAL JSC	불가리아	4.3	165	www.etropal.eu
AMET LTD	불가리아	2.5	51	www.amet-bg.com
MOMINA KREPOST JSC	불가리아	2	65 (2019)	www.mkrepost-bg.com
NIPI-M JSC	N/A	1.5	40	N/A
MEDICA JSC	불가리아	N/A	N/A	www.medica.bg

\* 자료 : EMIS (무역관 재가공)



### 부록3

## 2015~20 불가리아 對 한국 의료기기 수입 동향

(단위: 천 달러)

구분	연도	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	<b>영상진단장비</b>		<b>697.8</b>	<b>560</b>	<b>820.2</b>	<b>615.9</b>	<b>817.2</b>
전기장비(MRI, 초음파 등)		643.6	509.3	819.9	564.2	650.6	674.5
방사선장비(CT, X선장비 등)		28.4	36.9	0	32.3	99.1	467.4
부품/액세서리		25.8	13.8	0.3	19.5	67.5	45.6
<b>치과장비</b>		<b>423.2</b>	<b>608.9</b>	<b>684.3</b>	<b>870.1</b>	<b>931.5</b>	<b>1,057.1</b>
치과장비(드릴, 의자, 엑스레이)		61.0	110.7	52.8	48.5	47.8	197.3
기구/소모품		362.2	498.1	631.5	821.6	883.7	859.8
<b>의료소모품</b>		<b>153.3</b>	<b>198.2</b>	<b>220.1</b>	<b>330.2</b>	<b>352.3</b>	<b>369.6</b>
붕대·드레싱		24.2	33.9	25.5	40.9	47.3	24.4
봉합재료		65.2	97.2	88.9	152.8	147.6	168.0
주사기·바늘·카테터		63.8	67.1	105.8	136.5	157.4	177.2
기타소모품		0	0	0	0	0	0
<b>환자보조기기</b>		<b>74.5</b>	<b>64.2</b>	<b>123.4</b>	<b>141.8</b>	<b>234.2</b>	<b>176.4</b>
치료기구(물리치료, 호흡보조)		26.5	12.8	33.5	36.0	22.4	17.4
휴대용기기(보청기, 심박조절)		48.0	51.4	89.9	105.9	211.7	159.1
<b>정형외과기기·보철</b>		<b>20.5</b>	<b>9.7</b>	<b>43.2</b>	<b>31.3</b>	<b>5.1</b>	<b>0</b>
고정장치		16.9	7.4	27.6	11.8	0	0
인공관절		0	0	0	0	0	0
기타 인공신체		3.7	2.3	15.6	19.6	5.1	0
<b>기타</b>		<b>425.5</b>	<b>492.5</b>	<b>657.3</b>	<b>630.1</b>	<b>537.5</b>	<b>783.1</b>
휠체어(전동, 수동)		0	0	0	0	0	0
안과 기구		140.9	169.2	225.1	234.5	186.3	114.1
병원용 가구		32.6	12.4	27.5	1.3	8.6	15.0
의료용 살균제		0	0	44.3	29.4	0	18.2
자외선/적외선 장비		9.5	0	0	16.3	3.3	28.0
기타		242.5	310.9	360.5	348.7	339.3	607.8
<b>합계</b>		<b>1,794.8</b>	<b>1,933.4</b>	<b>2,548.5</b>	<b>2,619.6</b>	<b>2,877.6</b>	<b>3,573.7</b>

\* 주 : Fitch Solution의 Hs Code별 의료기기 품목 분류를 활용 무역관에서 자체 조사

\* 자료 : Global Trade Atlas (무역관 재가공)