

웨스트 파마슈티컬 서비시즈: 훌륭한 해자, 앞으로가 더 중요할 듯

2026년 6월 22일(WR-26-001)

의견: 조건부 매도

목차

1. 기업 소개
2. 경제적 해자
3. 경쟁기업 비교
4. 핵심 성장요인/리스크
5. 밸류에이션 및 결론

개요

웨스트 파마슈티컬 서비시즈는 주사제형 약물 산업에서 밀봉용기(Primary packaging/closure)라는 병목을 차지하고 있는 기업이다. 안전에 민감한 제약 산업의 특성 상 한 번 동사의 제품을 사용한 고객은 공급자를 바꾸기 힘들다. 이런 점에서 웨스트 파마슈티컬 서비시즈는 많은 고객을 잡아두고 있고, FDA의 규제로부터 보호받는 위치에 있다. 사업의 수익성과 경제적 해자는 고품질이다. 하지만 가격은 두가지 시점에서 보았을 때 상이한 결과가 나온다. 내재가치만을 보았을 때에는 확실한 고평가이지만, 상대가치를 본다면 정상 범위 내의 가격이다. 따라서 앞으로의 실적과 외부 요인(경구형 GLP-1)에 따라 주가의 방향이 달라질 것으로 예상된다.

1. 기업 소개

사업 개괄

West Pharmaceutical Services(이하 WST)는 주사제 의약품의 **보관, 밀봉, 오염 방지, 약물 전달**에 필요한 핵심 부품과 시스템을 제공하는 글로벌 헬스케어 제조기업이다. 회사는 주사제용 스톱퍼, 실, 주사기·카트리지 부품, 바이알·플런저·카트리지, 자가주사 장치, 분석 실험 서비스, 규제 및 기술 지원을 포함한 통합 솔루션을 제공하며, 주요 고객은 글로벌 바이오의약품·제약·진단·의료기기 기업이다.

사업은 자체 기술 기반의 고부가가치 제품을 판매하는 **Proprietary Products**와 고객 맞춤형 복합 의료기기를 설계·제조·조립하는 **Contract-Manufactured Products**로 나뉜다. 특히 Proprietary Products는 의약품 안정성, 무균성, 규제 대응, 생산 효율성과 직접 연결되는 부품·서비스를 제공하기 때문에 WST의 핵심 수익성과 경쟁우위의 중심으로 볼 수 있다. 반면 Contract-Manufactured Products는 복합 의료기기 제조 역량을 바탕으로 고객사의 생산을 지원하는 플랫폼형 사업이다.

Proprietary Products: WST의 핵심 수익성 사업부

Proprietary Products 사업부는 WST의 핵심 사업으로, 주로 바이오의약품, 제네릭¹, 제약 고객을 대상으로 **엘라스토머² 및 1차 약물 보관 부품, 약물 전달 장치, 통합 시스템, 분석 실험 서비스**를 제공한다. 이 사업부의 대표 제품은 주사제 포장 시스템에 사용되는 **스톱퍼(stopper)**와 **실(seal)**이다. 이 제품들은 약물의 안정성과 호환성을 유지하고, 고객사의 생산 효율성을 높이는 역할을 한다. 또한 주사기와 카트리지용 부품, 주사제별 맞춤형 부품, 재구성·혼합·이송 기술을 활용한 투여 시스템도 포함된다.



그림 1, 2: West Pharmaceutical Services의 스톱퍼 제품인 Westar Select Stopper

또한 WST는 **바이알³, 주사기, 플런저⁴, 카트리지 형태의 약물 보관 솔루션**을 제공한다. 이 제품들은 유리 소재와의 비호환성 문제를 줄이고, 저온 보관 환경에서도 사용될 수 있으며, 유리 파손 위험을 낮추는 데 목적이 있다. 여기에 자가주사 치료 수요에 대응하기 위한 다양한 **self-injection device**도 제공한다. 이 장치들은 환자가 집에서 주사제를 투여할 수 있도록 설계된 환자 중심 기술이며, 연결형 헬스 기술과 결합되어 복약 순응도를 높일 가능성이 있다.



그림 3, 4, 5: West Pharmaceutical Services의 플런저, 바이알, Self-Injection Device

¹ 복제약

² 고무처럼 늘어나는 탄성과 복원력을 가진 고분자 화합물

³ 유리나 플라스틱으로 만들어진 작은 병으로써 액상으로 된 의약품 및 파우더, 알약등을 보관하는 병

⁴ 주사기나 카트리지 등에서 약물을 밀어내거나 흡입하는 데 사용하는 피스톤 형태의 막대 및 고무 마개 부품

2. Contract-Manufactured Products: 고객 맞춤형 복합 의료기기 제조 사업

Contract-Manufactured Products 사업부는 제약, 진단, 의료기기 고객을 대상으로 복합 기기의 설계, 제조, 자동화 조립을 수행하는 계약 제조 사업이다. 이 사업부는 고객 소유의 부품과 기기를 생산하며, 제품은 수술, 진단, 안과, 주사제 및 기타 약물 전달 시스템, 소비자 제품 등에 사용된다. WST는 고객 맞춤형 제조 및 조립 솔루션을 제공하며, 자체 금형 설계, 공정 설계와 검증, 고속 자동 조립 분야의 전문성을 보유하고 있다.

3. 글로벌 생산 및 고객 기반

WST는 미국 외 지역에서도 상당한 사업을 운영하며, 해외 사업 역시 Proprietary Products와 Contract-Manufactured Products라는 동일한 사업부 구조로 관리된다. 2025년 기준 미국 외 매출은 연결 매출의 56.7%를 차지했다. 이는 WST가 특정 지역에만 의존하는 기업이 아니라, 글로벌 제약·바이오 공급망에 깊게 들어간 기업이라는 점을 보여준다.

연도	미국	유럽	기타	총매출
2023	1,238.5	1,362.8	348.5	2,949.8
2024	1,230.8	1,323.4	339	2,893.2
2025	1,329.6	1,391.2	353.3	3,074.1

단위: \$백만
표1: WST 지역별 매출 구성

고객 기반도 글로벌 제약·바이오·진단·의료기기 기업 중심이다. Proprietary Products 고객은 주로 WST의 부품과 솔루션을 자신들의 주사제 제품에 결합해 최종 환자에게 전달하고, Contract-Manufactured Products 고객은 WST가 제조한 부품을 고객사의 제조 라인에서 추가 가공하거나 조립하는 방식으로 활용한다. WST는 제품과 서비스를 주로 자체 영업 조직과 유통망을 통해 판매하며, 제한적으로 계약 영업 대리점과 지역 유통업체를 사용한다.

2. 경제적 해자

2.1. 주사형 약물 제조 밸류체인⁵의 병목

WST는 바이오의약품과 고가 주사제의 Primary packaging 영역에서 규제·품질 기반 병목성을 가진 핵심 부품 공급자다. 스톱퍼, 실, 플런저 같은 WST의 부품은 약물과 직접 접촉하거나 무균성을 유지하는 부품이기에 없거나 문제가 생기면 약물이 출하·승인·상업화될 수 없는 **공급적 병목**에 위치하고 있다.

단계	무슨 일을 하나	대표 기업
1. R&D/후보물질 발굴	항체, 단백질, 펩타이드, mRNA 등 후보물질 개발	대형 제약사, 바이오텍
2. 세포주 개발/공정 개발	어떤 세포가 약효 단백질을 잘 만들지 개발	Lonza, WuXi Bio, 삼성 바이오톨로지스
3. Drug Substance 생산	약효 성분 원액 생산	Lonza, WuXi Bio, 삼성 바이오톨로지스, Boehringer Ingelheim
4. Downstream 정제	불순물 제거, 농축, 여과, 바이러스 제거	Cytiva/Danaher, Sartorius, Thermo Fisher
5. Fill-finish	원액을 바이알, 카트리지에 무균 충전	Vetter, Lonza, Thermo Fisher/Patheon
6. Primary packaging/closure	바이알, 카트리지, 주사기로 포장	West Pharmaceutical Services, Datwyler, Aptar, Stevanato
7. 검사/품질관리	무균성, 입자, 안정성, 용기 밀폐성 검사	제약사, CDMO ⁵ , 검사장비 기업
8. 유통/판매	냉장·냉동 유통, 병원·약국 공급	McKesson, Cardinal Health

표2: 바이오의약품 밸류체인

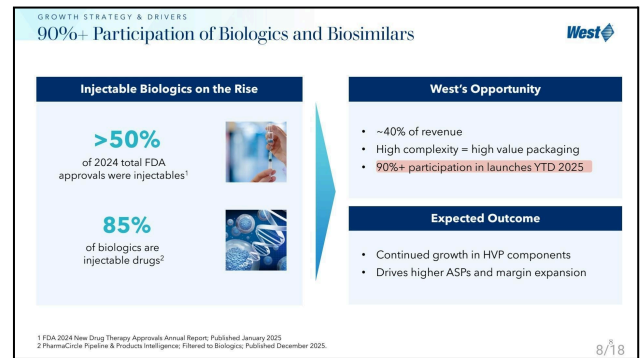
바이오의약품 밸류체인에서 WST가 주력하는 primary packaging/closure 단계는 drug substance⁶ 생산이나 fill-finish⁷처럼 절대적인 생산능력 병목은 아니다. 그러나 stopper, seal, plunger와 같은 부품은 약물의 무균성, 안정성, 규제 허가와 직접 연결되기 때문에 일반 포장재보다 훨씬 높은 전환비용을 가진다. 또한 이 단계는 drug substance나 fill-finish보다 **상대적으로 투자 부담과 특정 신약 실패 리스크가 낮으면서, 승인·상업화된 주사제의 생산량 증가에 따라 반복 매출을 얻을 수 있다**. 따라서 WST는 바이오의약품 밸류체인에서 ‘절대 병목 1위’라기보다는, 병목성 대비 리스크가 낮은 투자처로 보는 것이 타당하다.

⁵ 약을 만드는 방법을 연구(CDO)하고 개발된 약을 대량으로 대신 만드는(CMO) 회사를 칭한다

⁶ 합성, 추출, 발효 등의 공정을 거쳐 만들어진 순수 물질. 환자에게 직접 투여하지 않고 완제의약품을 만드는 데 사용되는 재료.

⁷ 제약·바이오 산업에서 생산된 원료 의약품을 주사기나 바이알 등의 용기에 무균 상태로 충전하고 포장하여, 환자에게 투여할 수 있는 최종 완제의약품(Drug Product)으로 만드는 최종 공정

실제로 2026년 1월 14일 JP Morgan Healthcare Conference에서 WST가 발표한 자료에 따르면 2025년부터 현재까지 런칭된 바이오의약품/바이오시밀러⁸ 제품 중 90% 이상에서 WST의 제품, 부품, Packaging system 등의 솔루션이 어떤 형태로든 사용되었다고 밝혔다. 이 말은 시장 점유율이 90%라는 뜻은 아니다. 하지만 바이오의약품 특성상 출시 당시 채택된 Packaging system은 규제와 안정성 이슈로 쉽게 교체되기 어렵기 때문에 WST의 장기 반복매출을 보여주는 좋은 선행지표로 볼 수 있다.



2.2. 전환비용

WST의 스톱퍼, 실, 플런저는 주사제의 container closure system 일부로 볼 수 있기 때문에, 승인된 NDA⁹/ANDA¹⁰ 제품에서 해당 부품의 공급자, 재질, 코팅, 제조소 또는 멸균공정을 변경할 경우 FDA 규정 21 CFR 314.70의 약품 승인 후 변경 보고 프레임워크(post-approval change reporting framework)의 적용을 받을 수 있다.¹¹

container closure system의 변경이 약품의 질, 약물 순도, 약물 효력, 무균 상태 또는 불순물 상태에 영향을 줄 가능성이 있으면 Prior Approval Supplement 또는 CBE-30 제출 대상이 될 수 있다. 일반적으로 Prior Approval Supplement는 FDA의 심사 목표가 최소 4개월이고 FDA 승인 전까지 제품을 상업 유통하기 어렵다. CBE-30 또한 최소 30일 전 제출이 필요하다. 위의 심사에 필요한 Stability data를 수집하기 위한 기간이 최소 6개월 걸리기 때문에 제약사는 WST의 부품을 바꾸려 할 때 시간적 측면에서 큰 전환비용을 마주할 수밖에 없다.

다음은 FDA가 container closure system 변경 심사에서 핵심적으로 보는 데이터, 필요 이유다.

우선순 위	데이터 항목	필요한 이유
1	Stability data	새 제품을 쓴 container closure system에서도 약물이 저장수명 ¹² 동안 안정적인지 확인
2	Extractables/ Leachables	고무, 코팅, 실리콘 등에서 나온 물질이 약물로 이동해 안전성·순도·면역원성 문제를 만들지 않는지 확인
3	Container Closure Integrity	무균 주사제에서 새 스톱퍼/실 조합이 미생물·수분·공기 침입을 막는지 확인
4	Compatibility data	새 부품이 약물과 반응하거나 약효, 순도, pH, aggregation, particles에 영향을 주지 않는지 확인
5	Performance	특히 플런저, 프리필드 시린지 ¹³ , 카트리지에서 초기

⁸ 특허가 만료된 오리지널 바이오의약품의 복제약

⁹ 신약 품목허가 신청(New Drug Application)

¹⁰ 제네릭 의약품(복제약) 허가 신청(Abbreviated New Drug Application)

¹¹ 21 CFR 314.70(b)(2)(vi)

¹² 제조된 의약품이 정해진 보관 조건에서 원래의 효능과 안전성을 90% 이상 유지할 것으로 기대되는 기간

¹³ 1회 투여량의 주사약이 주사기 안에 미리 채워진 형태의 사전충전형 주사기

	functionality data	활공력(Break loose force) ¹⁴ , 지속 활공력(Glide force) ¹⁵ , 약물 전달(Dose delivery), 밀봉 성능(seal performance)이 정상인지 확인
--	--------------------	---

표3: FDA에서 Container closure system 변경 시 우선적으로 요구하는 데이터, 필요한 이유

위의 데이터 말고도 DMF라는 것이 또 다른 전환비용이다. 제약사들은 부품의 공급자를 바꿀 때 DMF를 갱신해야 한다. DMF는 Drug Master File로 FDA에 제출하는 의약품 허가 심사에 필요한 원료, 비품, 제조공정에 대한 비밀 자료이다. 제약사가 FDA에 약물 허가를 신청할 때는 약물 자체뿐만 아니라 약물이 담기는 container closure system에 대해서도 설명해야 한다. 이때 제약사는 FDA에 WST의 DMF를 참조하겠다고 적는다. 그러면 WST는 FDA에 자신의 DMF를 제출한다. FDA는 WST의 DMF를 검토하여 제약사의 약품이 안전한지 판단하게 된다. 이후에 제약사가 다른 부품 공급자로 바꾸려면 새로운 공급자의 DMF를 제출해야 한다. 해당 DMF는 새 부품이 기존 부품과 동등하고, 약물 안전성, 품질, 무균성에 영향을 주지 않는다는 데이터를 제출해야 한다. 이는 시간을 추가적으로 요구하게 되고 새로운 부품이 전환 시간, 비용을 감수함에 있어 WST의 부품을 능가하지 않는 이상 제약사들은 공급자를 바꿀 이유가 없다.

WST 부품이 약값 전체에서 차지하는 비중은 작다. 하지만 제약사 입장에서 지금까지 잘 써왔던 부품 하나를 바꿨다가 안정성 시험 실패, FDA 자료 제출, 출시 지연, 리콜 등의 문제를 겪는 것보다 계속 WST의 부품을 사용하는 것이 합리적이다. 이러한 특성이 가격 방어력과 고객을 잡아두는 힘으로 이어진다.

¹⁴ 피스톤이 움직이기 시작할 때 필요한 초기 힘

¹⁵ 플런저의 지속적인 움직임을 유지하는 데 필요한 힘

2.4. 해자의 결과: 질 높은 현금 창출력

위에서 설명한 해자의 결과로 WST는 경쟁사 대비 질 높은 현금 창출력을 가지고 있다. 월카우 리서치는 다음과 같은 이유로 WST가 질 높은 현금 창출력을 가지고 있다고 판단했다.

1. 높은 ROIC

ROIC가 높다는 것은 자본을 효율적으로 쓴다는 뜻이다. WST는 경쟁사 대비 높은 수준의 ROIC를 유지하고 있다.

FY	WST	SCHOTT Pharma	Datwyler	Aptar	Stevanato
2025	15.72%	13.10%	7.98%	10.68%	7.17%
2024	17.00%	16.04%	7.49%	11.44%	6.46%
2023	22.05%	16.00%	7.06%	9.14%	10.85%
2022	26.34%	19.55%	8.48%	8.24%	14.86%

표4: 4년간 WST와 경쟁사 2곳의 ROIC 변천

ROIC=NOPAT/평균 투자자본

2. 높은 FCF 마진

매출에서 각종 비용, 운전자본, 설비투자까지 제한 뒤 남는 현금이 많다는 것은 영업에서 오는 현금흐름이 많다는 것이거나 CapEx 부담이 낮다는 것이다. WST는 영업이익이 실제 현금으로 잘 바뀌고, CapEx를 빼고도 현금이 많이 남아서 재무적으로 안정적이다.

FY	WST	SCHOTT Pharma	Datwyler	Aptar	Stevanato
2025	15.25%	3.61%	11.53%	7.93%	1.88%
2024	9.55%	8.33%	12.25%	10.24%	-13.30%
2023	14.05%	0.69%	12.43%	7.54%	-30.22%
2022	15.22%	3.67%	2.49%	5.06%	-13.39%

표5: 4년간 WST와 경쟁사 2곳의 FCF마진 변천

FCF 마진=FCF/매출

FCF 마진이 높기 때문에 투자가 부족할 수 있다는 의심이 있을 수 있지만 CapEx/D&A 지표를 본다면 매해 감가상각되는 비용보다 많은 비용을 투자하고 있다. 그리고 고부가가치 상품인 Proprietary products의 매출이 지속적으로 증가하고 있는 것을 보면 투자가 부족하지는 않다고 유추할 수 있다.

- HVP¹⁶ Components와 HVP Delivery Devices 합산 비중은 2018년 44%에서 2021년 59%로 상승했고, 2025년에는 약 60% 수준을 유지했다. 또한 Proprietary Products 내부에서 HVP가 차지하는 비중은 2018년 약 58%에서 2025년 약 74%로 확대되었다. 이는 WST가 단순 표준 포장재 공급업체에서 고부가 사업모델로 이동했음을 보여준다.

¹⁶ 일반 고무마개나 표준 포장재보다 품질·규제 요구가 높고, biologics·injectables·self-injection 같은 고부가 약물에 쓰이는 제품군

3. 경쟁기업 비교

WST의 핵심 경쟁사에는 Datwyler, Aptar, Stevanato 등이 있다. 하지만 모든 기업들이 WST와 겹치는 것은 아니다. WST와 가장 직접적으로 겹치는 기업들은 Datwyler, Aptar이라 볼 수 있다. 이 두 기업은 WST가 생산하는 엘라스토머를 생산한다.

	WST(미국)	Datwyler(스위스)	Aptar(미국)	Stevanato (이탈리아)
주력상품	엘라스토머, 스톱퍼, 실, 플런저 등 containment delivery product	주사 약물용 엘라스토머, 바이알 밀봉 부품, 카트리지 고무 부품	나팔 스프레이, MDI 밸브, 주사 약물용 엘라스토머	유리 바이알, 시린지, 카트리지
시가총액	\$230억	\$30억	\$75억	\$50억
최근 매출	\$30.7억(2025)	\$14억	\$37.8억	\$13.8억
WST와 직접 경쟁도	기준점	매우 높음	중상	중간

표6: WST와 경쟁사 정보 정리

3.1. Datwyler

Datwyler는 WST와 거의 비슷한 종류의 상품(스톱퍼, 플런저, 실)을 판매하고 있다. Datwyler의 HVP 매출은 아직 WST의 3분의 1 수준이다. 하지만 Datwyler 역시 WST와 마찬가지로 매출에서 HVP 상품이 차지하는 비중이 약 70%로 높다. FY2025 Healthcare 매출 CHF 462.7M(+8.1% cc)으로 재고조정 국면을 벗어났고, HVP 비중 35%·NeoFlex 플런저 등 고부가가치 이동 중이다. 특히 ‘체중감량용 선도 GLP-1 약물’ 부품 양산을 시작했다고 밝혀, GLP-1 물량에서 WST와 직접 경합한다. 규모 부문에서는 WST의 1/4이지만, 성장 속도는 빠르다.

3.2. Aptar

Aptar는 전체 회사로 본다면 화장품·생활용품·제약 회사이다. 이 중 Aptar Pharma가 WST의 경쟁 사업부인데, 주로 나팔 스프레이, 흡입기, 주사용 약물용 엘라스토머 등을 공급한다. 2025년 Pharma 부문 성장 핵심은 **엘라스토머, 비강 약물 전달제**였다. 또한 **GLP-1 엘라스토머** 수요가 증가함에 따라 24% 성장했다. Aptar의 기술력은 비강, 흡입형 약물 전달에서 강하다. 따라서 일부 엘라스토머 부품에서 경쟁하는 회사이다.

3.3 Stevanato

Stevanato는 유리 바이알부터 시린지, 카트리지까지 제조하는 통합형 제조사이다. 시가총액은 WST의 4분의 1 정도에 해당하지만 WST와 같은 수요를 공유하고 있다는 점에서 경쟁사라고 볼 수 있다. Stevanato의 사업 중 하나는 EZ-fill(RTU¹⁷)이다. **EZ-fill**은 제약사가 바로 약물을 넣을 수 있도록 유리 용기를 미리 세척/멸균하여 제공하는 플랫폼이다. 이는 제약사의 세척, 멸균, 건조 과정을 대신 해 주는 것이기 때문에 제약사의 부담을 줄여준다. RTU 멸균 클로저에 대한 수요가 2020년 25% 미만에서 2026년 35~40%로 빠르게 상승하고 있다는 점은 주목해야 한다. 이는 단순한 부품에서 통합 솔루션으로 시장의 수요가 전환되는 중이라는 뜻이기 때문이다.

¹⁷Ready-To-Use, 제약사가 바로 사용할 수 있게 미리 세척, 멸균, 포장된 패킹징 부품용기

Stevanato의 다른 서비스는 HVS(High Value Solutions)이다. HVS는 2025년 매출의 46%를 차지한 주요 사업으로 민감한 주사제를 포장하는 올인원 솔루션이다. WST의 매출을 직접적으로 빼앗지는 않지만 만약 **Stevanato가 자신들의 올인원 솔루션을 통해 제약사와 계약을 하게 되면 WST의 잠재 매출을 가로챌 가능성은 존재한다.** 따라서 Stevanato에서 중요한 포인트는 HVS의 성장이다. 2025년 29% 성장한 HVS 사업부를 본다면 Stevanato가 단순 유리 포장재 회사에서 주사제 솔루션 회사로 변하고 있다고 볼 수 있기에 추후 Stevanato의 성장성은 CapEx 회수 후까지 지켜봐야 한다.

3.4 밸류에이션 비교

비교 기준은 ‘누가 더 잘 버느냐(마진과 ROIC 비교)’와 ‘시장이 누구에게 프리미엄을 주느냐(멀티플)’이었다.’

기업	ROIC(2025)	FCF마진(2025)	조정 EBITDA/영업마진(2025)	비고
WST	15.72%	15.25%	조정 20%	양과 질 모두 선두
Datwyler	7.98%	11.53%	Healthcare 부문 17.1% 전사 12.4%	-
Aptar	10.68%	7.93%	Pharma 부문 32% 전사 22%	전부 밀폐용기가 아니라 나팔, 주사에도 분산
Stevanato	7.17%	1.88%	조정 25%	CapEx 증설 부담, 마진 개선 중

표7: WST와 경쟁기업 ROIC, FCF마진, 조정EBITDA/영업마진 비교

기업	시가총액	선행 PER	EV/EBITDA
WST	~\$17~23B	~35x	~24x
Datwyler	~\$2.8B (CHF 2.5B)	~25x	~11~13x
Aptar	~\$8~9B	~22~26x	~14.5x
Stevanato	~\$4.4B	~25x	~14x

표8: WST와 경쟁기업 시가총액, 선행 PER, EV/EBITDA 비교

3.4 결론

WST의 경쟁력은 따라올 수 없는 기술의 해자가 아닌 전환비용의 우위를 가졌다는 것이다. 만약 전환비용을 감수할 만큼 좋은 대체제가 나온다면 WST의 경쟁력은 사라질 수 있다. 또한 신약의 경우에는 전환비용의 우위가 적용되지 않을 수 있다. 현재 WST는 규모·점유율·수익성에서 동종 최고 수준이며, 그 우위가 시장 프리미엄으로 반영돼 있다. 다만 경쟁은 정태적이지 않다. Datwyler가 GLP-1·HVP에서 따라오고, Stevanato가 RTU·통합 솔루션으로 우회하며, 경쟁 측 자체가 ‘단순 부품’에서 ‘RTU·통합’으로 이동 중이다. 따라서 해자의 견고함과 함께 점유율 추세와 RTU 전환 대응을 지속 모니터링하는 것이 합리적이다.

4. 핵심 성장요인/리스크

4.1. GLP-1의 성장(단기~중기 성장요인&리스크)

2026년 1분기 HVP 제품 매출의 약 10%가 GLP-1에서 왔다. JP 모건은 2035년까지 GLP-1 시장이 1900억 달러 규모로 성장할 것이라고 예측했다. 이는 2025년 GLP-1 시장의 두 배 규모이다. 아직 주사제형 GLP-1 약물의 비중이 80%를 차지하기 때문에 GLP-1 시장의 성장은 분명한 수익 기회이다. 하지만 기존의 주사 방식이 아닌 경구형 투약 형태(2025년 기준 12%)가 2030년 40%까지 차지할 수 있다는 점¹⁸은 WST의 성장에 가장 큰 위험요소이다.

4.2. 주사형 약물 산업(장기 성장요인)

WST와 가장 넓은 범위에서 연결되는 시장은 주사형 약물(Injectable drug delivery) 시장이다. 실, 플러저와 같은 부품은 모두 주사형 약물에 사용되기 때문이다. MarketsandMarkets는 해당 시장은 2025년 6902억 달러에서 2030년 1조 달러 수준으로 성장할 것으로 예상되며 CAGR은 8.4%를 기록할 것이라고 본다. 주사제 시장 자체가 성장하면 WST의 주요 부품 수요도 구조적으로 증가할 것이다.

4.3. 바이오 의약품 산업(장기 성장요인)

바이오 의약품 산업은 WST의 HVP 판매와 큰 상관관계를 가지고 있다. GrandView Research는 글로벌 바이오 의약품 산업은 2024년 4,000억 달러에서 2030년 6,533억 달러 규모로 성장(8.5% CAGR)할 것으로 예측하고 있다. 이는 전체 제약 시장보다 큰 성장률이며 특히 바이오시밀러 산업은 더 큰 성장률(13.3% CAGR)을 가지고 있다. 바이오시밀러 산업 또한 WST의 제품들을 필요로 하기 때문에 바이오 의약품 산업과 바이오시밀러 산업의 성장은 WST의 중요한 성장요인이다.

4.4. 고객의 재고조정(영구 리스크)

고객의 재고조정은 WST의 주된 리스크가 될 수 있다. WST는 고객사의 주문량에 매출이 크게 달라진다. 따라서 고객사가 충분한 약물을 가지고 있다면 환자들의 수요가 많아도 수요가 모두 매출로 변환되지 않을 수 있다. 실제로 팬데믹 시기에 WST의 제품을 많이 구매한 고객사들이 2024년에는 신규 주문을 줄였다. 재고조정은 장기 수요의 감소가 아니라 매출 인식 시점이 당겨지는 것으로 판단되지만 시장이 이를 성장률 둔화, 기대보다 낮은 수요로 생각한다면 가격이 하락할 가능성이 존재한다.

4.5. 고객의 후방통합 및 이원화

대형 CDMO가 공급 안정을 위해 웨스트 이외의 공급사에서 부품을 공급받는 dual-sourcing을 추진하면 WST의 장점인 단일 공급자 우위가 사라질 가능성이 존재한다.

¹⁸ Goldman Sachs 리서치

5. 밸류에이션 및 결론

월카우 리서치는 FY2025 실적에 기반한 DCF와 역사적/동종 멀티플에 기반한 상대가치를 교차검증하여 WST의 밸류에이션을 산출했다.

5.1. DCF를 통한 내재가치 평가

월카우 리서치는 세 가지 경우에 대해 DCF를 진행했다. FY2025 확정 실적을 출발점으로, 회사가 공식 발표한 잉여현금흐름(FCF) \$469M(FCF 마진 15.3%)을 5년간 성장시켜 Gordon 성장모형으로 영구가치를 산출했다. 핵심은 FY2025에 CapEx가 정점(\$377M, 2024)을 지나 \$286M으로 감소하며 FCF가 70% 급증했다는 점이다. 경영진이 2026년 CapEx를 매출의 6~8%(\$250~275M)로 추가 정상화하겠다고 밝혀, FCF 마진 개선을 일부 구조적 요인으로 반영했다. 순현금 약 \$588M, 희석주식수 72.7주를 적용했다.

케이스	핵심 가정	WACC / g	적정 주가
Best (25% 확률)	성장 8~9%, FCF 마진 19%로 확대	8.0% / 3.0%	\$216
Base (50% 확률)	성장 5~6%, CapEx 정상화로 FCF 마진 소폭 상승	8.5% / 2.5%	\$146
Worst (25% 확률)	경구 GLP-1이 수요 잠식, 재고조정, FCF 마진 하락	9.0% / 2.0%	\$94

표9: WST의 Best, Base, Worst 시나리오

현재 가격의 역산: 현재가를 정당화하기 위해서는 5년간 매년 12~14% FCF 성장을 지속해야 한다. 하지만 2026년 가이드런스는 매출 성장 4.6~6.5%, 조정 EPS 7.7~12.5%로 이보다 낮다.

5.2. 상대가치를 통한 평가

월카우 리서치는 DCF 말고도 P/E 밴드, EV/EBITDA 밴드를 통해 WST의 주가를 평가했다. DCF가 절대적 현금흐름을 본다면 상대가치는 시장이 역사적으로 이 기업에 지불한 가격을 본다. 역사적으로 WST는 규제 해자와 반복매출의 특성 덕분에 높은 멀티플에 거래됐다.

- **P/E 밴드:** 10년 평균 약 45배, 5년 평균 약 44.7배. 현재 약 35~40배로 역사적 평균을 10%가량 하회하고 있다. WST가 40배 아래에서 장기간 거래된 사례는 드물다.
- **EV/EBITDA 밴드:** 13년 중앙값 26.8배(범위 18.4~48.4배), 현재 약 24배로 중앙값 하단이다.

5.3. 결론

순수 내재가치만 본다면 WST는 현재 매우 비싼 가격에 거래되고 있다. 하지만 시장이 역사적으로 WST에 부여한 프리미엄을 감안하면, 현재가는 정상 범위 안이다. FY2025의 FCF 70% 급증과 마진의 회복은 프리미엄을 받을 증거를 보여주고 있다. 두 방법에서 정반대의 결과가 나온만큼, 멀티플이 유지되거나 무너질 수 있는 트리거들을 관찰해야 할 필요가 있다. 따라서 현재의 주가는 **조건부 매도**라고 판단된다.

트리거	관찰 지표	함의
경구 GLP-1 침투	경구형 점유율 추이(2030년 40% 전망)	Bear 시나리오 현실화 우려
재고조정	분기 수주, 고객 재고 코멘트	일시적 둔화 vs 구조적 둔화 판별
FCF 마진	CapEx/매출 6~8% 안착, FCF 마진 16%+ 유지	Base 시나리오에서 Bull 시나리오 전환 신호

표10: WST 주요 트리거 정리