

**Baxter**

**Homechoice Claria** enabled by **Sharesource**  
from pediatric to elderly population



Homechoice *Claria*



홈초이스 클라리아

# Homechoice Claria

SIMPLE & SMART APD for your patient to maintain daily life



**작고 가벼워서  
이동이 편리합니다**

- 국내 자동복막투석기 중에서 가장 소형
- 휴대가 가능하여 여행 및 출장 중에도 자동복막투석을 지속 가능
- 치료 도중에도 Room to Room 이동이 가능



**자동조절 알람 기능으로  
수면 방해를 최소화합니다**

- 모든 알람들은 자동조절 알람(Self-correcting Alarm)으로 시작
- 자동조절 알람이 2회 발생하면, 수동조절 알람으로 전환



**SMART DWELL로  
다양한 치료가 가능합니다**

- 저류시간의 연장과 감소 옵션을 통해,  
생활 패턴과 투석 효과를 고려한 다양한 치료 가능



**Claria with Extraneal:  
High Performance APD**

- 최종주입을 엑스트라닐로 설정함으로써, 간편하게 CCPD 시행
- 수분균형 개선<sup>1</sup>
- 소듐 제거 증가<sup>1</sup>
- 소분자와 중분자 청소율의 향상<sup>2,3</sup>



**소아 신장질환 환자에도 사용**

- 소아부터 성인 환자까지 전 연령에서 사용 가능



**복강내 용량 증가(IIPV)  
위험을 줄여 줍니다**

- 환자 체중을 입력하여 과다주입을 예방
- 최종수동배액 설정으로 목표 제수량에 도달하도록 도움
- Tidal 완전배액 주기를 설정
- 최고배액량 알람을 통한, IIPV 위험을 알림

Ref.

1. Davies SJ et al. Icodextrin improves the fluid status of peritoneal dialysis patients: results of a double-blind randomized controlled trial. J Am Soc Nephrol. 2003;40:2338-2344.

2. Wolfson M et al. for the Icodextrin Study Group. A randomized controlled trial to evaluate the efficacy and safety of icodextrin in peritoneal dialysis. Am J Kidney Dis. 2002;40:1055-1065.

3. Opatrna S et al. Effect of icodextrin-based dialysis solution on peritoneal leptin clearance. Perit Dial Int. 2003;23:89-91.

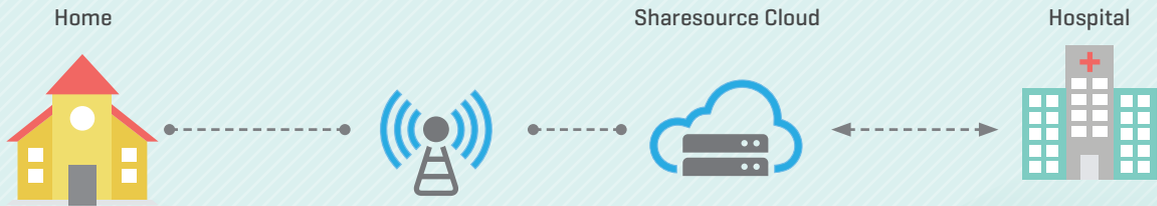
# Sharesource

## What is Sharesource?

“셰어소스”는 클라우드 기반의  
“의료진 - 환자” 양방향 연결 플랫폼입니다.



## How does Sharesource work?



### 집에서 환자는...

자동복막투석 기기에 모뎀을 연결하고  
매일 체중, 혈압 및 투석액의 농도를  
기기에 입력합니다.



사용 요건: 셀룰러 연결을 통해 데이터가 전송되므로, 인터넷 또는 와이파이 연결이 필요하지 않음.

### 병원에서 의료진은...

셰어소스의 해당 병원의 사이트에서  
환자의 체중, 혈압, 투석 결과 및  
이상징후를 확인할 수 있습니다.



사용 요건: 웹브라우저 이외의 설치 프로그램 및 서버가 필요하지 않음.

\*Sharesource는 국내법에 저촉되지 않는 범위에서만 사용할 수 있습니다.

# ON-DEMAND ACCESS TO TREATMENT DATA BY GREAT VISIBILITY IN APD



## Intuitive Triage Dashboard

병원 별 우선순위에 따른 효율적인 모니터링



## Patient Snapshot

환자 별 치료 정보 요약



## Treatment Summary

환자 별 구체적 치료 정보



## Intuitive Triage Dashboard



병원 별 선호도에 맞추어 설정된 Flag Alert Rule을 통한 효율적인 관리가 가능합니다. 최근 28일의 치료기록을 Dashboard로 볼 수 있습니다.

Attending Physician	Treatment Progress	Devices	Modality	Filter
All	All	All	All	

Patient	Monday 28	Tuesday 29	Wednesday 30	Thursday 31	Friday 1	Saturday 2	Sunday 3
Branham, Kristi 09 July 1988 Current Device: Homechoice Claria	✓	✓	✓	✓	! ✓	✓	--
Goman, Jennifer 19 May 1970 Current Device: Homechoice Claria	✓	✓	✓	✓	!! 2	--	✓
Greene, Michael 20 July 1980 Current Device: Homechoice Claria	!	--	✓	✓	!	✓	!

Treatment Completed	✓
High Priority Flag	!!
Priority Flag	!
No Treatment Data	--
No Communication	📶

# Patient Snapshot



개별 환자의 체중, 혈압, 제수량의 추이 및 치료 순응도, 이벤트 등을 확인할 수 있습니다. 최근 90일의 환자 별 요약된 치료 기록을 볼 수 있습니다.

**Branham, Kristi**      Attending Physician: Dr. Abdullah, Majed  
 Date of Birth: 09 July 1988      Clinic Patient ID:      Baxter Patient ID: O-TRAIN-1002071

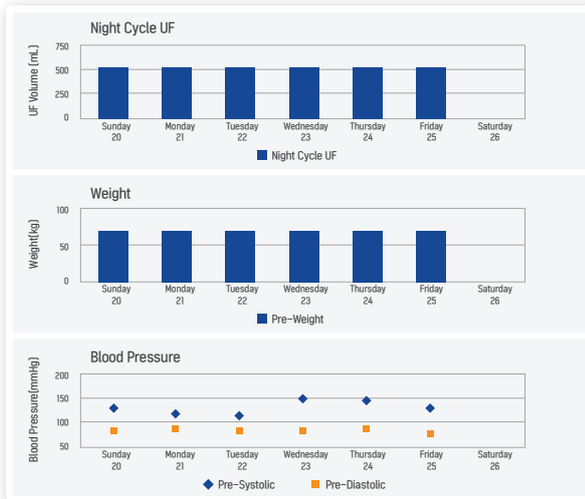
**Homechoice Claria**

Select Timeframe: 7 Days  Legend

03 February 2019 - 09 February 2019

Treatment Data	Sunday 3	Monday 4	Tuesday 5	Wednesday 6	Thursday 7	Friday 8	Saturday 9
Program Name	---	Weekday	Weekday	Weekday	Weekday	Weekday	Weekday
Night Cycle UF (mL)	---	520	524	518	521	521	520
Pre-Weight (kg)	---	69.0	68.0	69.0	69.0	69.0	69.0
Pre-Blood Pressure (mmHg)	---	134/77	117/78	119/77	137/76	124/85	149/75

No treatment data was found for this time frame.



# Treatment Summary

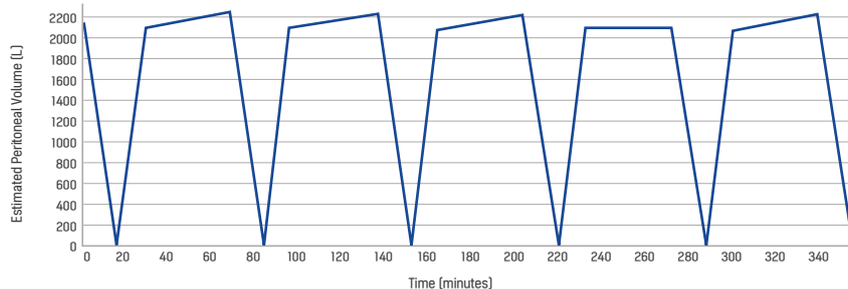


개별 환자의 체중, 혈압, 제수량 뿐만 아니라 Cycle profile, 실제 치료와 프로그램 비교 순응도 및 이벤트 또한 확인할 수 있습니다.

Prescribed Device Program				Actual Treatment Time			
Program Name	Weekday			Date	11 November 2018		
Therapy Mode	Standard Mode			Start Time	06:38		
Night Therapy Time	05 Hours 00 Minutes			Night Therapy Time	05 Hours 15 Minutes		

Time Stamp (H:M:S)	Cycle	Fill Volume (mL)	Fill Time (H:M)	Dwell Time (H:M)	Drain Time (H:M)	Drain Volume (mL)	UF/Cycle (mL)
09:58:51	Initial Drain	---	---	---	0:17	2,153	---
11:18:51	Night Cycle 1	2,025	0:13	0:31	0:18	2,167	142
12:38:51	Night Cycle 2	1,979	0:12	0:31	0:17	2,098	119
13:58:51	Night Cycle 3	1,990	0:12	0:30	0:18	2,129	139
15:18:51	Night Cycle 4	2,014	0:12	0:31	0:15	1,994	-20
16:38:51	Night Cycle 5	2,002	0:12	0:30	0:18	2,142	140
Cycler Total	---	10,006	0:49	2:37	1:31	12,009	520

Cycle Profiles



# Homechoice Claria Product Information

## • 전원 요구 사항

제품코드	5C6M10
공칭 전압	110 ~ 127 V
	220 ~ 240 V
공칭 주파수	50 / 60 Hz
작동모드	연속
전기 충격에 대한 보호 정도	BF 종류 적용 부품
전기 충격에 대한 보호 종류	II 등급 기기
전력 소비	최대 : 600 VA (600와트)
	평균 : 100 VA (100와트)
방수 정도	규격 준수
	IEC 60601-1-11 (8.3.1항) : IP21

## • 연장 코드

연장 코드를 사용하면 가용 전압이 낮아지기 때문에 권장하지 않습니다.

정격 1,200와트, 10암페어에 길이가 3.65미터 이하인 내구성이 강한 연장 코드를 하나만 사용해야 합니다.

## • 시스템 성능

표시 정밀도	미터법 기준	미국 표준
체적	1 ml	1 ml
투석액 온도 제어	32°C ~ 40°C	89.6°F ~ 104°F
온도 측정 범위	5°C ~ 50°C	41°F ~ 122°F
온도 정확도	±2°C	±3.6°F
투석액 온도 제어 설정값	35, 36, 37°C	95.0, 96.8, 98.6°F

## • 물리적 사양

	미터법 기준	미국 표준
높이	19.4 cm	7.6 인치
너비	46.7 cm	18.4 인치
깊이	38.7 cm	15.2 인치
무게	13.5 kg	29.8 파운드

