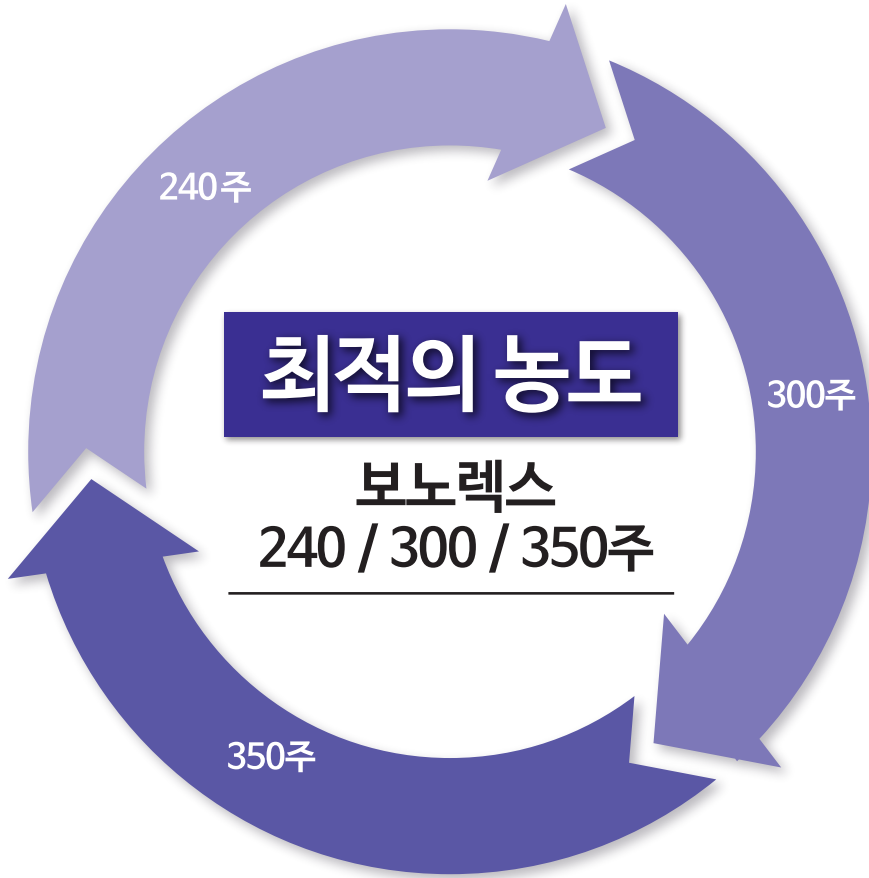




IOHEXOL
BONOREX[®]
 240 / 300 / 350





보노렉스는
240, 300, 350 mgI/mL의
최적의 농도가 있어
검사에 따라 합리적인 선택을
할 수 있습니다.



보노렉스 240주
30mL

보노렉스 240주
100mL

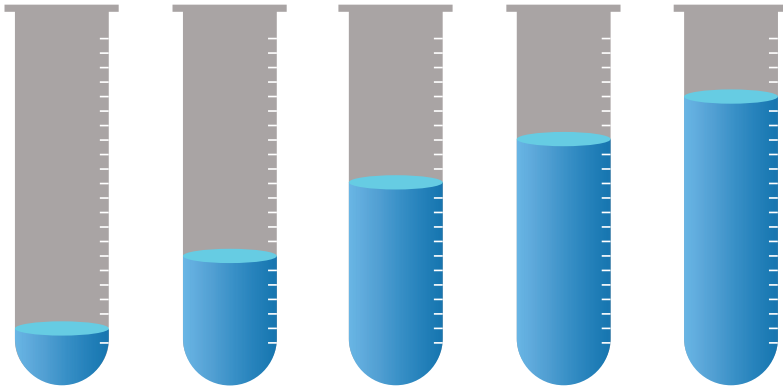
BONOREX®

240

- 37°C에서의 점도가 3.4cP입니다.
- Iodine 조영제 투여 위험군인 신질환자나 고령 환자에 있어서 Adverse Reaction이나 CIN을 최소화 할 수 있습니다.
- ERP/ERCPC에 대해 유일한 적응증을 가지고 있습니다.

합리적인 용량

BONOREX[®] 130mL



보노렉스 130mL는
CT장비의 발전에 따른
조영제 사용량 감소 추세에 맞춰
국내 최초로 발매한
130mL 포장 단위입니다.



보노렉스 300주
130mL



보노렉스 350주
130mL

BONOREX®
300 / 350
130mL

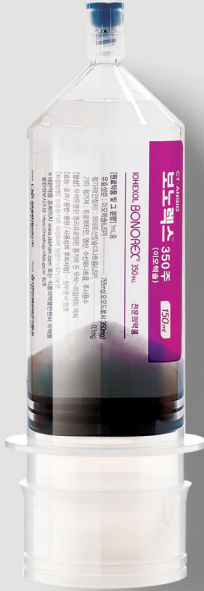
- 최적화된 용량 사용을 통해 환자 안전을 도모합니다.
- 환자의 진료비용을 절감합니다.
- 보험 약가 청구 감소에 따른 보험 재정에 기여합니다.



다양한 포장용기

병(유리/PP), 관, 백

보노렉스는 병(유리/PP) 뿐만 아니라
관 등 다양한 포장용기를 통해
환자의 안전성과 사용자의 편의성,
의료기관의 경제성을 높일 수 있습니다.



보노렉스 PFS

- 1인 1회 사용에 최적화되어있어 안전합니다.
- 시린지 충전 시간을 단축할 수 있어, 1일 환자 검사 수를 증대합니다.
- 소모품 구입 및 폐기 비용을 절감할 수 있습니다.

PFS 포장단위

보노렉스 300주/100,130,150mL

보노렉스 350주/100,130,150mL



보노렉스 PP

- 무게가 가벼우며, 쉽게 깨지지 않습니다.
- 친환경소재인 폴리프로필렌으로 환경호르몬이 포함되지 않은 용기입니다.
- 열에 강하고 내구성이 좋습니다.

PP 포장단위

보노렉스 300주/130mL

보노렉스 350주/130mL

Drug Information

	보노렉스 240주	보노렉스 300주	보노렉스 350주
성분/함량	1mL 중 Iohexol(USP) 518mg/mL (Iodine 으로서 240mg/mL)	1mL 중 Iohexol(USP) 647mg/mL (Iodine 으로서 300mg/mL)	1mL 중 Iohexol(USP) 755mg/mL (Iodine 으로서 350mg/mL)
효능 효과	척수조영 혈관조영 CT 조영증강 체강조영 (관절, ERP/ERCP, 헤르니아, 자궁난관, 침샘, 소화관)	척수조영 혈관조영 정맥요로조영 CT 조영증강 체강조영 (관절, 자궁난관, 침샘, 소화관)	혈관조영 정맥요로조영 CT 조영증강 체강조영 (관절, 소화관)
포장 단위	30, 100mL (병)	10, 50, 100, 130, 150mL (병) 500, 1000mL (백) 130 (PP) 100, 130, 150mL (PFS)	30, 50, 100, 130, 150mL (병) 500, 1000mL (백) 130 (PP) 100, 130, 150mL (PFS)

- * 성 상 : 무색 투명한 유리 또는 폴리프로필렌 용기에 든 무색~미황색의 액체
- * 저장방법 : 밀봉용기, 차광하여 실온(1~30℃) 보관
- * 사용기간 : 제조일로부터 36개월