

< 멀티큐텐플러스정 >

○ 변경 대비표

항목	허가받은 사항	변경허가 신청사항	사유
원료약품 및 그 분량	전체단위 1정 (951.00mg) 중 (중략)	전체단위 1정 (951.00 <u>밀리그램</u> ) 중 (좌동)	
	주성분 제피아스코르브산 아스코르브산 으로서 100mg 별규 102.6 밀리그램	주성분 제피아스코르브산 아스코르브산 <u>(으)</u> 로서 100 <u>밀리그램</u> 별규 102.6 밀리 그램	
	주성분 토크페롤아세테이트 2배산 비타 민E로서 20IU KP 40 밀리그램 (중략)	주성분 토크페롤아세테이트 2배산 비타 민E <u>(으)</u> 로서 20 <u>아이.유</u> KP 40 밀리그 램	
	주성분 시아노코발라민1000배산 시아노 코발라민으로서 18µg KP 18 밀리그램 (중략)	주성분 시아노코발라민1000배산 시아노 코발라민 <u>(으)</u> 로서 18 <u>마이크로그램</u> KP 18 밀리그램	
	주성분 콜레칼시페롤과립 비타민D3로 서 1000IU 별규 10 밀리그램	주성분 콜레칼시페롤과립 비타민D3 <u>(으)</u> 로서 1000 <u>아이.유</u> 별규 10 밀리그램	
	주성분 β-카로틴20%과립 β-카로틴으 로서 1.2mg 별규 6 밀리그램	주성분 β-카로틴20%과립 β-카로틴 <u>(으)</u> 로서 1.2 <u>밀리그램</u> 별규 6 밀리그램	
	주성분 레티놀팔미테이트과립 비타민A 으로서 3000IU 별규 6 밀리그램 (중략)	주성분 레티놀 <u>아세</u> 테이트 과립 비타민 A <u>(으)</u> 로서 3000 <u>아이.유 EP</u> 6 밀리그 램	주성분 제조원 인 BASF A/S 사의 ‘레티놀팔 미테이트과립’ 생산중단 예정 에 따른 변경 : 레티놀팔미 테이트 → 레티놀아세 테이트
	주성분 무수인산수소칼슘 칼슘으로서 14.7mg(총칼슘으로서 17.2mg) USP 50 밀리그램	주성분 무수인산수소칼슘 칼슘 <u>(으)</u> 로서 14.7 <u>밀리그램</u> (총 칼슘 <u>(으)</u> 로서 17.2 <u>밀 리그램</u> ) USP 50 밀리그램	
	주성분 산화마그네슘 마그네슘으로서 30mg KP 49.8 밀리그램	주성분 산화마그네슘 마그네슘 <u>(으)</u> 로서 30 <u>밀리그램</u> KP 49.8 밀리그램	
	주성분 산화아연 아연으로서 25mg KP 31.2 밀리그램	주성분 산화아연 아연 <u>(으)</u> 로서 25 <u>밀리 그램</u> KP 31.2 밀리그램	
	주성분 황산칼륨 칼륨으로서 5mg KP 11.14 밀리그램	주성분 황산칼륨 칼륨 <u>(으)</u> 로서 5 <u>밀리 그램</u> KP 11.14 밀리그램	
	주성분 황산망간수화물 망간으로서 1mg USP 3.1 밀리그램	주성분 황산망간수화물 망간 <u>(으)</u> 로서 1 <u>밀리그램</u> USP 3.1 밀리그램	
	(이하 생략)	주성분 황산망간수화물 망간 <u>(으)</u> 로서 1 <u>밀리그램</u> USP 3.1 밀리그램 (좌동)	