

## [무배당 다이렉트입원비보험0908 사업방법서 별지]

1. 보험의 종류 : 장기보험 / 장기상해보험
2. 보험종목의 명칭 : 무배당 다이렉트입원비보험0908
3. 보험의 목적 : 피보험자의 신체, 법률상의 배상책임, 개인이 부담하는 각종 비용
4. 보험기간, 보험료 납입기간, 보험료 납입주기

구 분		보험기간	보 험 료 납입기간	보 험 료 납입주기	가입연령
보통약관	상해사망·후유장해	80세만기	80세납 60세납 20년납 10년납		
	상해고도후유장해				
질병사망					
질병특정고도장해					
암진단					
뇌출혈진단					
급성심근경색진단					
특별약관	7대질병수술비	60세만기	60세납 20년납 10년납	월납 연납	20세 ~ 50세 <sup>주1)</sup>
	상해사망·고도후유장해				
	질병사망추가	3년만기 (자동갱신)	전기납		
	(갱신형)상해입원일당				
	(갱신형)질병입원일당				
	(갱신형)상해입원의료비				
	(갱신형)상해통원의료비				
	(갱신형)질병입원의료비				
	(갱신형)질병통원의료비				
	(갱신형)일상생활배상책임				
	(갱신형)골절화상수술비				
(갱신형)상해장기간병비					
(갱신형)질병장기간병비					
제 도 성 특별약관	이륜자동차운전중상해부담보	-	-		
	보험료자동납입				
	신용카드이용보험료납입				
	보험업감독규정부칙(2009. 7. 22)에의한실손의료비갱신				

주1) “질병사망추가 60세만기”, “상해사망·고도후유장해 60세만기”의 경우 납입기간 20년 이상은 20세 ~ 40세만 선택가능

5. 배당에 관한 사항 : 배당금 없음
6. 보험료 차등적용에 관한 사항 : 없음
7. 갱신형 특별약관 (상해입원일당, 질병입원일당, 상해입원의료비, 상해통원의료비, 질병입원의료비, 질병통원의료비, 일상생활배상책임, 골절화상수술비, 상해장기간병비, 질병장기간병비)에 관한 사항

(1) 갱신보험료의 계산

상기(갱신형) 특별약관의 “보험료율에 관한 제도” 또는 “보험료”는 갱신일 현재의 보험요율 제도 또는 보험료로 적용함.

※ 회사는 매 사업년도 종료일까지 (갱신형)상해입원의료비, (갱신형)상해통원의료비, (갱신형)질병입원의료비, (갱신형)질병통원의료비 특별약관의 갱신계약에 적용할 위험률을 재 산출하여 금융감독원장에게 보고한 후 사용하며, 갱신보험료는 사업년도 개시일 이후 최초로 도래하는 해당계약의 보험년도 개시일부터 3년 동안 적용함

(2) 갱신보험료의 안내

회사는 갱신형 특별약관의 보험기간이 끝나기 15일 이전까지 해당 계약자 및 피보험자가 납입하여야 하는 갱신보험료를 서면으로 통보함

(3) 갱신보험료의 대체납입 및 추가납입에 관한 사항

적립부분보험료가 없는 상품으로 책임준비금에서의 대체납입이 없으며, 갱신보험료 변경 시 변경된 보험료를 납입함

(4) 상해입원의료비, 상해통원의료비, 질병입원의료비, 질병통원의료비의 갱신

2009년 9월 30일 이전에 체결한 계약일 경우 해당 계약의 최초 갱신시(최초 계약체결 3년 이후) 보험업감독규정 부칙(2009.7.22)을 따름

## 8. 질병사망 특별약관의 운용에 관한 사항

질병을 원인으로 하는 사망에 대한 보장과 관련된 특별약관의 경우에는 “보험업감독규정”에 의하여 아래와 같이 운용함

- (1) 보험기간은 80세 만기 이내로 함
- (2) 질병사망보험금의 한도는 개인당 2억원 이내로 함

## 9. 기타

이륜자동차 운전중 상해 부담보 특별약관은 보험계약 당시 또는 보험기간 중 이륜자동차를 소유, 사용, 관리함으로 인하여 이륜자동차의 운전과 관련된 급격하고도 우연한 외래의 사고로 신체의 상해를 입을 위험정도가 회사가 정한 기준에 적합하지 않은 경우 보험계약자의 청약과 회사의 승낙으로 보험계약에 부가하여 이루어짐. 이륜자동차의 운전자가 이륜자동차 운전중 상해 부담보 특별약관을 부가시에는 이륜자동차 운전을 제외한 직업 또는 직무에 해당하는 상해급수를 적용함. 이륜자동차 운전중 상해 부담보 특별약관을 피보험자가 소유, 사용(직업, 직무 또는 동호회 활동 등으로 주기적으로 운전하는 경우에 한하며, 일회적인 사용은 제외), 관리하는 경우에 한하여 부가할 수 있음.