

DETA-TRF 중증도분류표

제품 활용

응급상황 시 치료의 우선순위를 정하기 위한 환자 분류 체계. 긴급구조대응활동 및 현장지휘에 관한 규칙 <개정 2020. 11. 25.>

가 격	66,000원 (VAT 포함)
구 성	50조 2권 총 100조 1세트

분할면 - 현장·이송담당자 보관용

마지막 장(앞) - 이송병원 확인용

마지막 장(뒤) - 이송병원 확인용

중증도분류표 No. _____

보행여부	가능 / 불가능	호흡	정상 / 비정상
맥박	정상 / 비정상	의식	정상 / 비정상

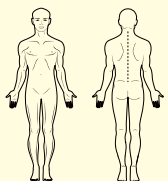
분류자 _____

분류시간 _____

이름 _____ 나이 _____ 세 성별 남/여

발견장소 _____

주요 손상명 및 처치



생체징후	혈압 / 맥박	호흡 / 의식 A/V/P/U
구급차	119 / 119 외	
이송의료기관		
이송(출발)시간		

중증도분류표 No. _____

보행여부	가능 / 불가능	호흡	정상 / 비정상
맥박	정상 / 비정상	의식	정상 / 비정상

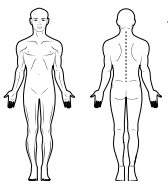
분류자 _____

분류시간 _____

이름 _____ 나이 _____ 세 성별 남/여

발견장소 _____

주요 손상명 및 처치



생체징후	혈압 / 맥박	호흡 / 의식 A/V/P/U
구급차	119 / 119 외	
이송의료기관		
이송(출발)시간		

중증도분류표 No. _____

AVPU 척도란?

의식수준을 사정하는 기본적인 방법 중 하나입니다. 이 척도를 이용해 응급상황시 환자를 분류할 수 있습니다.

A (alert): 의식이 명료함
 V (verbal): 언어지시에 반응함
 P (response to pain): 통증 자극에 반응함
 U (unresponsive): 상기된 어떤 자극에도 반응이 없음

0	사망	0	사망, 생존불능
I	긴급	I	기도, 호흡, 심장이상, 조절안되는 출혈, 개방성 흉부 복부손상, 심각한 두부손상, 쇼크, 기도화상, 내과적 이상
II	응급	II	적중손상, 다발성 주요골절, 중증의 화상, 단순 두부손상
III	비응급	III	경상의 합병증 없는 골절, 외상 손상, 화상, 정신과적 문제

START triage 확인사항을 표 안에!

START triage 기법에서 확인해야 할 보행여부, 호흡, 맥박, 의식을 하나의 표 안에 체크할 수 있도록 제작하여 대량재난 시 다수의 응급환자들의 상태를 빠르게 파악할 수 있도록 디자인했습니다.

AVPU 척도 기재란 제공!

의식수준을 사정하는 기본적인 방법 중 하나인 AVPU 척도를 이용해서 응급상황시 환자를 분류할 수 있도록 AVPU 척도 기재란을 제작했습니다.

별매 제품



가 격	44,000원 (VAT 포함)
구 성	비닐커버 100개, 끈 100개