

Achterwaarts (bloed)spatpatroon (6)

Een bloedspattenpatroon dat het resultaat is van bloeddruppels die in een tegengestelde richting bewegen van de uitgeoefende kracht. Het patroon wordt geassocieerd met een verwonding ontstaan door het binnendringen van een projectiel.

Afdrukpatroon (36)

Een bloedspoorpatroon ontstaan als gevolg van een contact tussen een bebloed oppervlak en een ander oppervlak.

Afgeworpen (bloed)patroon(11)

Bloeddruppels afkomstig van een bewegend object.

Afgeworpen (bloed) patroon door abrupte stilstand (12)

Een bloedspoorpatroon dat ontstaat doordat bloeddruppels worden afgeworpen van een object dat abrupt tot stilstand komt.

(Bloed)bron (5a) ¹

Een bloedbron is de plaats (persoon of voorwerp) vanwaar het bloed afkomstig is.

(Bloed)golfpatroon (33)

Een bloedspoorpatroon ontstaan als gevolg van het vallen of lekken van een hoeveelheid bloed op een oppervlak.

Bloedklonter (7)

Een gelatineachtige massa, gevormd door een complex mechanisme waarbij rode bloedcellen, fibrinogeen, bloedplaatjes en andere stollingsfactoren een rol spelen.

Bloedspat (32)

Een bloedspoor ontstaan door een bloeddruppel die in de lucht werd verspreid, ten gevolge van een externe krachtsinwerking op vloeibaar bloed.

Bloedspoor (8)

Een aftekening van bloed op een oppervlak.

(Bloed)spoorpatroon (9)

Een groep van bloedsporen of een verspreiding van bloedsporen waaruit door de regelmatige of repeterende vorm, de volgorde of de relatie kan worden afgeleid hoe deze zijn ontstaan.

(Bloed)stroomp patroon (20)

Een Bloedspoorpatroon ontstaan door het verplaatsen van een hoeveelheid bloed op een oppervlak onder invloed van de zwaartekracht of door de beweging van het oppervlak.

Druppel patroon (15)

Een bloedspoorpatroon dat het resultaat is van een vloeistof die gedruppeld is in een andere vloeistof. Hierbij moet tenminste één van de vloeistoffen bloed zijn.

Gebied van convergentie (4)

Het gebied van snijpunten van lijnen, getrokken door de lengtes van de afzonderlijke bloedspatten in het 2- dimensionale vlak.

Gebied van oorsprong (5)

De drie dimensionale locatie waar de bloedspatten zijn ontstaan.

¹ Deze term is niet opgenomen in de lijst van SWGSTAIN

Geëxpireerd (bloed)spoorpatroon (19)

Een bloedspoorpatroon veroorzaakt door bloed dat door de kracht van een luchtstroom afkomstig is uit de neus, mond of een wond.

Geprojecteerd (bloed)spoorpatroon (28)

Een bloedspoorpatroon ontstaan door het onder druk vrijkomen van een hoeveelheid bloed.

Gewijzigd (bloed)spoor(patroon) (2)

Een bloedspoor waarbij zichtbaar is dat de oorspronkelijke karakteristieken zijn veranderd.

Hoek van inval (Alpha) (3)

De scherpe (alpha) hoek waaronder een bloeddruppel een oppervlak raakt.

Impact patroon (22)

Een bloedspoorpatroon dat het resultaat is van een krachtsinwerking van een object in vloeibaar bloed.

Insectenpatroon (23)

Een bloedspoorpatroon veroorzaakt door insectenactiviteit.

Leemte (37)

Een afwezigheid van bloed in een verder aanéengesloten bloedspoorpatroon.

Luchtbelring (10)

Een aftekening in een bloedspoor als gevolg van een luchtinsluiting.

Mistpatroon (24)

Een bloedspoorpatroon gevormd door bloed dat in sprayvorm of in microdruppels is ontstaan als gevolg van de toegepaste kracht.

Oppervlak (35)

Een ondergrond waarop bloed aanwezig is.

Passieve (bloed)spat (16)

Een bloedspoor dat is ontstaan door een door de zwaartekracht ontstane vallende bloeddruppel.

Passief (bloed)spoortraject (17)

Een traject van passieve bloedspatten tussen twee punten als gevolg van een beweging van de bloedbron.

Perimeter (bloed)spoor (27)

Een veranderd bloedspoor dat de karakteristieken heeft van de omtrek van het originele bloedspoor

Poel (26)

Een bloedspoor ontstaan door de accumulatie van vloeibaar bloed op een oppervlak.

Primair bloedspoor (25)

Het bloedspoor van waaruit satellietspatten zijn ontstaan.

Randkarakteristiek (18)

Een fysiek kenmerk van de rand van een bloedspoor.

Richting (13)

Een bloedspoor waaruit, door de aftekening op de ondergrond, de richting op het moment van neerkomen kan worden bepaald.

Richtingshoek (gamma) (14)

De hoek tussen de lengteas van de bloedspat en de gedefinieerde referentielijns op het oppervlak.

Satelliet (secundair) (bloed)spatten (29)

Kleine bloedspatten die zijn ontstaan uit het primaire bloedspoor als gevolg van het neerkomen op de ondergrond.

Saturatie (bloed)spoor (30)

Een bloedspoor ontstaan door de accumulatie van vloeibaar bloed in absorberend materiaal.

Serumspoor (31)

Het spoor dat ontstaat doordat het vloeibare deel van bloed (serum) wordt afgescheiden tijdens de stolling.

Veegpatroon door bloed (38)

Een gewijzigd bloedspoorpatroon als gevolg van de beweging van een object door een reeds aanwezig nat bloedspoor.

Veegpatroon met bloed (34)

Een bloedspoorpatroon ontstaan als gevolg van een overdracht van bloed van een bebloed oppervlak op een ander oppervlak met kenmerken die een beweging tussen beide oppervlakken aangeeft.

Vergezellende (bloed)druppel (1)

Een kleine bloeddruppel ontstaan als bijproduct bij de vorming van een bloeddruppel.

Voorwaarts (bloed)spattenpatroon (21)

Een bloedspoorpatroon, dat het resultaat is van bloeddruppels die in diezelfde richting bewegen als de uitgeoefende kracht.