

### **Tabel 1: Wondklasse**

De contaminatiegraad van een operatiewond (indicatoroperatie of Multi-ok) is gebaseerd op de classificatie van de American College of Surgeons. De wondklasse kent de volgende vier categorieën:

1. Schone wonden  
Niet-geïnficeerde operatiewonden (niet-traumatische wonden) zonder ontstekingsverschijnselen, waarbij luchtwegen, spijsverteringskanaal, of urogenitaal systeem niet worden geopend, en een steriele techniek gehandhaafd is.
2. Schoon-gecontamineerde wonden  
Operatiewonden waarbij luchtwegen, spijsverteringskanaal, of urogenitaal systeem werden geopend onder goed gecontroleerde omstandigheden, en zonder ongebruikelijke besmetting door de inhoud ervan. In deze categorie vallen galweg, appendix, vaginale en orofaryngeale ingrepen, voor zover er geen sprake was van infecties in het operatiegebied noch van belangrijke doorbraken in de steriliteit.
3. Gecontamineerde wonden  
Deze omvatten: recente open traumatische wonden, ingrepen met belangrijke doorbraken van de steriliteit of massieve besmetting met darminhoud, en incisies waarbij acute niet-purulente ontsteking wordt aangetroffen.
4. Vuile, geïnficeerde wonden  
Deze omvatten oude(re) traumatische wonden met retentie van necrotisch weefsel, evenals wonden die gepaard gaan met een bestaande klinische infectie of met een perforatie van de ingewanden. Deze definitie suggereert dat de organismen die een eventuele postoperatieve wondinfectie veroorzaken reeds vóór de ingreep in de weefsels rond de wond aanwezig waren.

(Bron: Altemeier WA, Burke JF, Pruitt BA, Sandusky WR, eds. Manual on Control of Infection in Surgical Patients. 2nd ed. Philadelphia, PA: JB Lippincott; 1984: 29).