

Dispozitiv pentru tratare cu radiație, ce conține un corp cilindric cav unit cu un compartiment pentru sursă radioactivă, un mecanism de reglare a fluxului radioactiv amplasat între ele, care este compus dintr-un disc rotativ dințat cu orificii cu diametre diferite pentru reglarea fluxului radioactiv și dotat cu un fixator cu arc pentru fixarea poziției lui, iar discul este acționat prin angrenare de un inel extern, caracterizat prin aceea că capătul opus suplimentar este unit cu un corp cilindric cav executat trifurcat și închis la capete cu capsule, iar în regiunea internă a trifurcației este instalat un magnet pentru separarea fluxului radioactiv în fascicule radioactive α , β și γ conform direcțiilor trifurcației.