

$^{57}\text{Co}$   $T_{1/2} = 270 \text{ d}$

EC 99,8 %

$^{57}\text{Fe}$

$E = 136,5 \text{ keV}$ ,  $T_{1/2} = 9 \text{ ns}$

$E = 14,4 \text{ keV}$ ,  $T_{1/2} = 98 \text{ ns}$

$E = 0 \text{ keV}$

$\gamma$  (12 %)

$\gamma$  (88 %)

$\gamma$  (10 %)

Inner  
Conversion

(90 %)