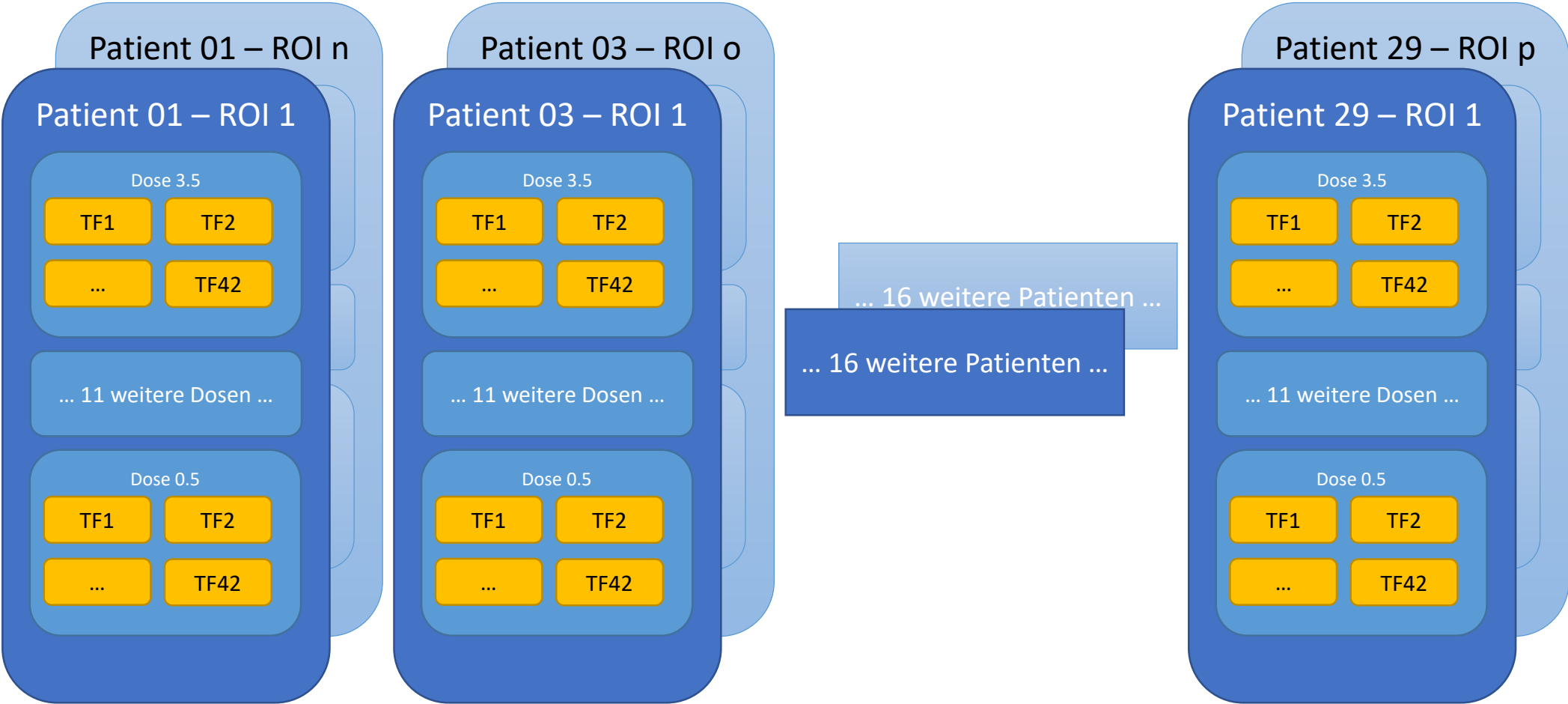


Ausgangslage



Dosenanzahl	Patientenanzahl
11	9
12	6
13	2
14	2
-	19 insgesamt

Alle Patienten haben die Dosen 3,0MBq - 0,5MBq in 0,25MBq Schritten:
11 versch. Dosen * 19 Patienten
Die Patienten mit 12,13,14 versch. Dosen haben zusätzlich entsprechend dann noch die Dosen 3,5MBq, 4,0MBq und 4,5MBq
 $n \neq o \neq p \neq n$, aber $n, o, p \geq 1$
Slicethickness = 2,0313 – Pixelspacing = 2,8034 (gleich wie bei NemaPhantom)
One Voxelvolum = 0,01596cm³