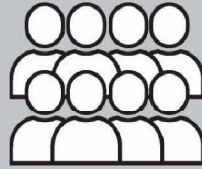


Handmatig



2 x 4



1000 per dag

om onderstaande output te halen, zijn 2 ploegen van 4 bekwame 'optrekkers' + 1 persoon begeleiding nodig

in een werkdag van 8 uur vullen 4 'optrekkers' ± 1000 spuiten per dag



de GGD schat in dat bij verdere opschaling (>1500), de huidige werkwijze niet toereikend is en vullen van spuiten de bottleneck wordt

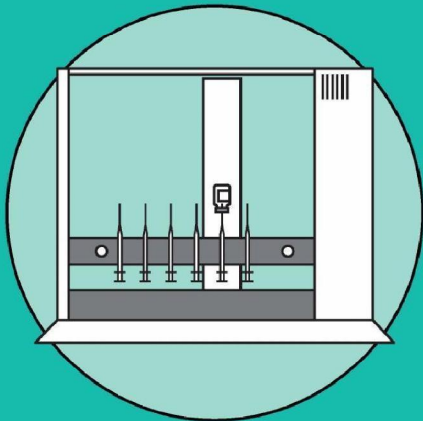


iedere 'optrekker' moet worden ingewerkt en opgeleid om bekwaam te worden

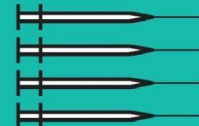


de vereiste concentratie in combinatie met repeterend werk, maakt dat er in shifts van max. 4 uur wordt gewerkt

Vaxtractor



1



2000 per dag

er is 1 persoon nodig voor de bediening van de Vaxtractor: handelingen die minder mentaal intensief zijn

1 Vaxtractor kan op een werkdag van 8 uur ± 2000 spuiten vullen



makkelijk opschaalbaar: iedere Vaxtractor vergroot de output met 2000 stuks, terwijl er slechts 1 extra persoon nodig is



type vaccin en batch nummer is eenvoudig handmatig in te voeren of d.m.v. de ingebouwde barcode scanner



de Vaxtractor is eenvoudig aan te passen aan de verschillende types vaccins