

Basis opleiding Voetverzorging (pedicure)			
Lespakket basis opleiding voetverzorging (pedicure, niveau 3) 2019			
(Leverancier Pedimed)			
aantal	art nr (Pedimed)	omschrijving (Pedimed)	
1	40310	vellentang groot (zwarte instrumentenmap)	
1	40381	dubbele scharniertang (zwarte instrumentenmap)	
1	40376	hoektang rvs (zwarte instrumentenmap)	
1	40400	verbandschaar (zwarte instrumentenmap)	
1	40230	hoekvijl + excavator dubbelinstrument (zwarte instrumentenmap)	
1	40200	nagelheffer nr. 9 (zwarte instrumentenmap)	
3	40010	scalpelhouder rvs (2 keer nr 3, 1 keer nr 4) (zwarte instrumentenmap)	
1	40450	splinterpincet Feilchenfeld (zwarte instrumentenmap)	
3	40025	Swann Morton mesjes per pak (15, 10 & 20)	
1	19060	betadine jodium 30 ml	
1	10400	wattenpot plastic (500 ml)	
1	10001	zakje diverse viltartikelen	
1	10002	zakje diverse pleisters	
1	35126	mondmasker per doos 50 st (groen)	
1	10016	Abena handschoenen nitrilpoeder vrij	
1	19050	betadine zalf 30 gram	
1	17015	Laufwunder voetcreme per tube	
2	10440	pipetflesje bruin (30 ml) met pipet	
1	30100	Leukoplast smal	
1	40460	fraisenpincet (zwarte instrumentenmap)	
1	10003	fraisenset (89347, CD589465, 840T50, 84714, 689463, 80114, 85RS050)	
1	19500	Skinsoft (Podinail) 250 ml	
1	40710	mescontainer	
1	30430	wattenschijfjes per rol	
1	30010	Copoline 1 1/2 cm nieuw (6% BTW)	
1	19101	Sterilon 30 ml	
		Dettol wondspray	
1	60420	wimperverf bakje (glas)(klein)	
1	10433	mendapomp	
1	20100	Alcohol 70% 1000ml	
1	10450	Flesje bruin 60 ml met dop	
1	40750	Instrumenten desinfectiebak (rvs)	
1	30300	steriele gaasjes 16/16 per doos	
		TOTAAL LESPAKKET (excl BTW)	€ 268,60
		TOTAAL LESPAKKET (incl BTW)	€ 325,00

boek anatomie (eigen druk)	
boek fysiologie (eigen druk)	
boek praktijkboek (eigen druk)	
boek praktijk & AOV (eigen druk)	
TOTAAL BOEKEN (incl BTW)	€ 300,00

TOTAAL LESPAKKET (incl BTW)	€ 625,00
------------------------------------	-----------------

Sterilon is per 1-1-2018 niet meer goed gekeurd dit geldt ook voor de betadine.
Dettol wondspray is de vervanger voor sterilon