

Doseringstabell, Stammopur

För beredning av bruksfärdig lösning

Kapacitet	1 %	2 %	3%	5%	10%
1 liter	990 ml + 10 ml	980 ml + 20 ml	970 ml + 30 ml	9,50 ml + 50 ml	900 ml + 100 ml
2 liter	1,98 l + 20 ml	1,96 l + 40ml	1,94 l + 60 ml	1,90 l + 100 ml	1,80 l + 200 ml
5 liter	4,95 l + 50 ml	4,90 l + 100 ml	4,85 l + 150 ml	4,75 l + 250 ml	4,50 l + 500 ml
10 liter	9,90 l + 100 ml	9,80 l + 200 ml	9,70 l + 300 ml	9,50 l + 500 ml	9,00 l + 1,00 l
15 liter	14,85 l + 150 ml	14,70 l + 300 ml	14,55 l + 450 ml	14,25 l + 750 ml	13,50 l + 1,50 l
20 liter	19,80 l + 200 ml	19,60 l + 400 ml	19,40 l + 600 ml	19,00 l + 1,00 l	18,00 l + 2,00 l
25 liter	24,75 l + 250 ml	24,50 l + 500 ml	24,25 l + 750 ml	23,75 l + 1,25 l	22,50 l + 2,50 l
50 liter	49,50 l + 500 ml	49,00 l + 1,00 l	48,50 l + 1,50 l	47,50 l + 2,50 l	45,00 l + 5,00 l
100 liter	99,00 l + 1,00 l	98,00 l + 2,00 l	97,00 l + 3,00 l	95,00 l + 5,00 l	90,00 l + 10,00 l

Blå tabellvärden: Vatten

Gröna tabellvärden: Koncentrat

Exempel

För att framställa 10 liter bruksfärdig lösning med 5 %-ig dosering
9,50 liter vatten (blått värde)
500 ml koncentrat (grönt värde)
Fyll i och blanda.

Beräkning av andra mängder

T ex:
9 liter bruksfärdig lösning
2,5 % dosering av koncentrat
 $\frac{9 \text{ l} \times 2,5\%}{100\%} = 0,225 \text{ l}$ koncentrat
 $9 \text{ l} - 0,225 \text{ l} = 8,775 \text{ l}$ vatten

Tillvägagångssätt: Ultraljudsbad

Fyll först badet med vatten (det blå tabellvärdet)
Därefter fylls koncentratet i (det gröna värdet).
Blanda lösningen och kör badet i 15 min.

Ultraljuds disk/desinfektion med Stammopur DR 8

1. Håll i vatten i ultraljudsbadet, **inte varmt** (det går bra med kranvatten, dricksvatten är godkänt), **värm inte upp vattnet**.
Ex.för en 2 % lösning om du har totalt 5 liter vatten i badet: 4,90 liter vatten + 100 ml Stammopur DR 8 .
Totalt 2 liter vatten i badet 1,96 liter vatten + 40 ml Stammopur DR 8

2. Med denna lösning på 2 % kan ni köra **instrumenten 5 minuter**, 10 – 15 minuter vid smittsam patient.

3. En blandad lösning håller i 3 dagar.

Detta är en alkalisk (basisk) lösning lik den som är i en diskdesinfektor pH 9,4 %. Basiska lösningar fräter bort smutsen.

4. Skölj instrumenten noga i kranvatten när de är klara i ultraljudet, spola igenom rörformiga instrument med vatten och luft.

5. Torka instrumenten helt torra i värmeskåp.

6. Det är viktigt att sedan låta instrumenten svalna innan de autoklaveras så att ångan i autoklaven kondenserar på den kallare ytan på instrumenten.

Tillverkaren av Stammopur DR 8 rekommenderar inte värme på vattnet för att medlet ska fungera optimalt.