

GRAVITATIONSMATNING MED OPTRIFLASKA

SÅ HÄR UTFÖR DU GRAVITATIONSMATNING

- 1 Skaka eller **vänd** flaskan försiktigt. På så sätt **undviker** du att det **uppstår** bubblor.
- 2 **Öppna korken** på flaskan.
- 3 Ta ut aggregatet ur förpackningen och **skruva** fast det på flaskan. **Anslut** nu den plusformade anslutningen på aggregatet med den plusformade anslutningen på flaskan och **punktera** den inre skyddsfolien.
- 4 **Stäng rullklämman.**
- 5 **Fäll upp** upphängningsanordningen och **häng sedan upp** flaskan på **bords-/infusionsställningen.**
- 6 **Tryck ihop droppkammaren** flera gånger och **fill** den en **tredjedel.**
- 7 **Öppna nu rullklämman** och **fill aggregatet** helt med **sondnäring.**
- 8 **Stäng sedan rullklämman.**
- 9 **Ta av skyddshylsan** längst ned på **aggregatet** och **anslut aggregatet** till **näringssonden** (skruvanslutning).
- 10 **Öppna nu rullklämman på aggregatet** **gradvis** tills önskad dropphastighet uppnås.

Administreringshastighet

Antal droppar per minut x 3 = Antal ml per timme *eller*

$$\frac{\text{Antal ml per timme}}{3} = \text{Antal droppar per minut}$$

Droppe/minut	ml/timme	Administreringstid för 1/2 liter	Administreringstid för 1 liter
20	60	8 timmar 20 min.	16 timmar 40 min.
30	90	5 timmar 35 min.	11 timmar 10 min.
40	120	4 timmar 10 min.	8 timmar 20 min.
50	150	3 timmar 20 min.	6 timmar 40 min.
60	180	2 timmar 45 min.	5 timmar 30 min.
70	210	2 timmar 20 min.	4 timmar 40 min.
80	240	2 timmar 5 min.	4 timmar 10 min.
90	270	1 timmar 50 min.	3 timmar 40 min.
100	300	1 timmar 50 min.	3 timmar 20 min.

1 ml = 20 droppar

- 11 Spola med **20–40 ml** vätska **före och efter** matning.

