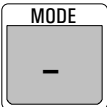

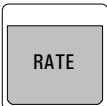



Choix du mode

	<p>Appuyer successivement sur <MODE> jusqu'à ce que le mode désiré apparaisse à l'affichage. Confirmer par <ENTER>.</p>		<p>Appel d'un mode mémorisé: <RECALL> <X> <ENTER> X=0,1...9</p>
<p>Modes:</p>			
<p>DOS</p>	<p>Dosage: On peut calculer avec le volume dosé.</p>		
<p>DIS R</p>	<p>Dispensation répétitive: Après chaque incrément le cylindre de burette est plein.</p>		
<p>DIS C</p>	<p>Dispensation cumulative.</p>		
<p>PIP</p>	<p>Pipettage.</p>		
<p>DIL</p>	<p>Dilution.</p>		
<p>CNT D</p>	<p>Préparation des solutions à teneur donnée.</p>		

Paramètres des modes

	<p>Pour tous les modes: ↑ Vitesse d'expulsion ↓ Vitesse de remplissage OFF: Vitesse ajustable via potentiomètre</p>		<p>0.001...150 mL/min, OFF 0.001...150 mL/min, OFF</p>
	<p>Introduction des volumes, différent pour chaque mode, regardez ci-dessous</p>		<p>0.001...999.999 mL, OFF</p>
<p><i>Affichage</i> <i>Valeur initiale</i></p>	<p><i>Signification</i></p>	<p><i>Gamme d'introduction</i></p>	
<p>Mode DOS</p>			
<p>V-LIM</p>	<p>OFF m1</p>	<p>Volume de sécurité; interruption quand V-LIM est atteint</p>	<p>0.001...999.999 mL, OFF</p>
<p>blank</p>	<p>0 m1</p>	<p>Valeur à blanc, touche <BLANK></p>	<p>0..±999.999 mL</p>
<p>factor</p>	<p>1</p>	<p>Facteur, touche <FACTOR></p>	<p>0..±1E33</p>
<p>smp1</p>	<p>1</p>	<p>Prise d'essai, touche <SMPL></p>	<p>0..±1E33</p>
<p>unit</p>		<p>Unité du résultat, touche <UNIT></p>	<p>ppm, %, g, mg, g/L, mg/L, mol, mol/L, mL, L, /pc, aucune</p>
<p>Mode DIS R</p>			
<p>V-DIS</p>	<p>1 m1</p>	<p>Volume de dispensation</p>	<p>0.001...999.999 mL</p>
<p>Mode DIS C</p>			
<p>V-DIS</p>	<p>1 m1</p>	<p>Volume de dispensation</p>	<p>0.001...999.999 mL</p>
<p>V-LIM</p>	<p>OFF m1</p>	<p>Volume de sécurité; interruption quand V-LIM est atteint</p>	<p>0.001...999.999 mL, OFF</p>
<p>Mode PIP</p>			
<p>V-PIP</p>	<p>0.1 m1</p>	<p>Volume de pipettage</p>	<p>0.001...49.5 mL</p>
<p>Mode DIL</p>			
<p>V-PIP</p>	<p>0.1 m1</p>	<p>Volume de pipettage</p>	<p>0.001...49.5 mL</p>
<p>V-DIL</p>	<p>1 m1</p>	<p>Volume de dilution</p>	<p>0.001...999.999 mL, OFF</p>

Séquence du mode CNT D

Affichage	Signification	Gamme d'introduction
<p>CNT D 0.000 ml</p> <p>↓</p> <p>unit %</p> <p>↓</p> <p><ENTER></p> <p>↓</p> <p>cnt 1 %</p> <p>↓</p> <p>Introduction <ENTER></p> <p>↓</p> <p>↓</p> <p>↓</p> <p>s 1 g</p> <p>↓</p> <p>Introduction <ENTER></p> <p>↓</p> <p>add V X.XXX ml</p> <p>↓</p> <p><GO></p>	<p>Mode "CNT D": Content.</p> <p>Choisir l'unité de teneur avec la touche <UNIT>.</p> <p>Introduction de la valeur numérique pour la teneur (content).</p> <p>L'interrogation des grandeurs auxiliaires dépend de l'unité choisie: Masse molaire M, densité du solvant dens. et facteur f pour la contraction du volume.</p> <p>Introduction de la pesée.</p> <p>Le volume calculé est affiché et dispensé par <GO>. Avec <CLEAR> la séquence retourne à l'introduction de la teneur de la solution (affichage "cnt").</p>	<p>%, ppm, g/L, mg/L, mol/L, mmol/L, mol/kg, mmol/kg</p> <p>0..±1E33</p> <p>0..±1E33</p>