

# FICHE DESCRIPTIVE LOT N°8

L/SL	Libellé	Unité	Ech.
<b>8</b>	<b>DISPOSITIF POUR ATMOSPHERE</b>		
1	<b>Dispositif pour atmosphère microaéroophile en jarre</b> Présentation : sachet individuel en petit conditionnement. Générateur d'atmosphère appauvrie en O2 (5 à 10%) et enrichie en CO2 (10 à 14% environ). Convenable à la croissance des bactéries microaérophiles. Pour jarres d'incubation autoclavables. Doit fonctionner sans addition d'eau pour des raisons de sécurité microbiologique. Conditionnement souhaité : boîte de 10 sachets	Sachet	1 boîte
2	<b>Dispositif pour atmosphère microaéroophile en sachet</b> Présentation : sachet individuel en petit conditionnement de 10 à 20 Générateur d'atmosphère pour la croissance des germes microaérophiles (Campylobacter, Chlamydia ...), avec O2 appauvri (5 à 10%) et CO2 enrichi (10 à 14% environ). Convenable à l'usage individuel d'une boîte de Pétri. Doit fonctionner sans addition d'eau pour des raisons de sécurité microbiologique.	Sachet	1 boîte
3	<b>Dispositif pour atmosphère anaérobie en jarre</b> Présentation : sachet individuel en petit conditionnement. Doit permettre d'obtenir une atmosphère contenant moins de 1% d'oxygène et de 10 à 20% de CO2. La sécurité microbiologique apportée par l'absence d'adjonction d'H2O sera un élément important dans le choix du réactif. Conditionnement souhaité : boîte de 10 sachets	Sachet	1 boîte
4	<b>Indicateurs d'anaérobiose en sachet</b> Présentation : bandelettes. L'indicateur d'anaérobiose doit permettre de vérifier l'anaérobiose dans le sachet, convenable à la culture des bactéries anaérobies strictes. Conditionnement souhaité : boîte de 50 ou 100 bandelettes	Sachets	1 boîte
5	<b>Dispositif pour atmosphère anaérobie en sachet</b> Présentation : sachet. Obtention d'une atmosphère contenant moins de 1% d'oxygène et de 10 à 20% de CO2. Un sachet doit pouvoir contenir de 2 à 6 boîtes. La sécurité microbiologique apportée par l'absence d'adjonction d'H2O sera un élément important dans le choix du réactif. Conditionnement souhaité : boîte de 10 sachets	Sachets	1 boîte
6	<b>Réactif générateur de CO2 pour jarre</b> Dispositif pour atmosphère capnophile pour jarre. Présentation : sachet individuel en petit conditionnement. Générateur de CO2 générant 3 à 10% de CO2. Doit convenir à l'incubation des bactéries capnophiles. Pour toute jarre d'incubation autoclavable. Pour des raisons de sécurité microbiologique, le système doit fonctionner sans addition d'eau.	Sachet	1 boîte
7	<b>Réactif générateur de CO2 pour sachet</b> Dispositif pour atmosphère capnophile en sachet. Présentation : sachet individuel en petit conditionnement. Générateur de CO2 générant 3 à 10% de CO2. Doit convenir à l'incubation des bactéries capnophiles. Convenable à l'incubation de 1 à 6 boîtes en sachet. Pour des raisons de sécurité microbiologique, le système doit fonctionner sans addition d'eau.	Sachet	1 boîte