

## FICHE TECHNIQUE

**REF PHDIAG**

### **DESIGNATION**

- Bandelettes plastiques de pH pour le diagnostic personnel
- pH 4.5-9.0

### **CARACTERISTIQUES**

- Support : bandelette plastique + papier imprégné à base de réactifs
- Aspect : solide (bandelette plastique)
- Non contaminant (pas de migration de l'échantillon par des composants)

### **CONSERVATION**

- Au sec et à l'abri de la lumière

### **APPLICATIONS**

- Test d'acidité de salive ou d'urine pour suivi médicalisé
- Usage invitro

### **PRECISION DE LA MESURE**

- La mesure est étalonnée pour réagir aux valeurs suivantes :  
4.5 | 5.0 | 5.5 | 5.75 | 6.0 | 6.25 | 6.5 | 6.75 | 7.0 | 7.25 | 7.5 | 8.0 | 8.5 | 9.0
- Le papier réactif réagit par méthode colorimétrique sur les 2 zones indicatrices en comparant le résultat obtenu à l'échelle fournie.

### **DONNEES COMMERCIALES**

- Disponible en boîtes de 100 bandelettes plastiques

## TECHNICAL DATA

**REF PHDIAG**

### **DESCRIPTION**

- pH indicator plastic strips for personal diagnosis
- pH 4.5-9.0

### **CHARACTERISTICS**

- Material: plastic strip + reagent impregnated filter paper
- Appearance: Solid (plastic strip)
- Non-bleeding (no contamination of the tested sample)

### **STORAGE**

- Dry and light-free storage

### **USE**

- Saliva or urine acidity test for medical follow-up
- Invitro use

### **ACCURACY OF MEASUREMENT**

- The measurement is calibrated to react to the following values:  
4.5 | 5.0 | 5.5 | 5.75 | 6.0 | 6.25 | 6.5 | 6.75 | 7.0 | 7.25 | 7.5 | 8.0 | 8.5 | 9.0
- The reagent paper reacts by colorimetric method on 2 coloured zones; the results obtained must be compared to the colorimetric scale given in each box

### **SALES INFORMATION**

- Available in boxes of 100 plastic strips