

KERN ORA 2PB

KERN

Mesure de l'indice de réfraction pour les laboratoires et l'industrie



| | |
|---|---------------------|
| Plage de mesure urine (poids spéc.) [Max] | 1,050 |
| Lecture urine (poids spéc.) | 0,002 |
| Échelle urine (poids spéc.) | ✓ |
| Liquide d'étalonnage adapté | 0 % (eau distillée) |
| Domaine d'application | Urine |

Forme de construction

| | |
|----------------------------|--|
| Dimensions (L×P×H) | 178×40×40 mm |
| Type de réfractomètre | Réfractomètre manuel |
| Échelle - Type d'affichage | Analogique |
| Matériau prisme | ZLaF3 Verre au lanthane-flint nD=1,85544 |

Fonctions

| | |
|------------------------------------|---|
| Protection IP - dispositif complet | - |
|------------------------------------|---|

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------------|-------|
| Température de stockage [Min] | -5 °C |
| Température de stockage [Max] | 40 °C |

Services

| | |
|--|---------|
| Numéro d'article pour étalonnage usine | 961-290 |
|--|---------|

Emballage & expédition

| | |
|--|------------------|
| Dimensions du conteneur de transport (L×P×H) | 205×75×55 mm |
| Délais de livraison | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 215×94×65 mm |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 0,30 kg |
| Poids brut env. | 0,35 kg |
| Poids d'expédition | 0,31 kg |

Informations sur le produit

| | |
|----------------------|------------------------------|
| GTIN/Numéro EAN | 404576 1159990 |
| Classification REACH | pas de substances interdites |

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Marque | Optics |
| Catégorie de produits | Réfractomètre |
| Groupe de produit | Réfractomètre analogique |
| Famille de produits | ORA-P |

Système de mesure

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Température de mesure [Min] (°C) | 10 °C |
| Température de mesure [Max] (°C) | 30 °C |
| Méthode de mesure | Réfraction de la lumière |

| | |
|-------------|---|
| Graduations | Refractive index Urine (spec. gravity) Serum proteine |
|-------------|---|

| | |
|------------------|--|
| Plage de mesures | 1,3330 nD - 1,3600 nD 1,000 sgU - 1,050 sgU 0 g/dl - 12 g/dl |
|------------------|--|

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Lectures [d] | 0,0005 nD 0,002 sgU 0,2 g/dl |
|--------------|------------------------------------|

| | |
|---|-----------|
| Plage de mesure de l'indice de réfraction [Min] | 1,3330 nD |
|---|-----------|

| | |
|---|-----------|
| Plage de mesure de l'indice de réfraction [Max] | 1,3600 nD |
|---|-----------|

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Lecture l'indice de réfraction | 0,0005 nD |
|--------------------------------|-----------|

| | |
|-----------------------------------|---|
| Échelle de l'indice de réfraction | ✓ |
|-----------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|------------|
| Plage de mesure séroprotéine [Min] | 0 g/100 ml |
|------------------------------------|------------|

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Plage de mesure séroprotéine [Max] | 12 g/100 ml |
|------------------------------------|-------------|

| | |
|----------------------|--------------|
| Lecture séroprotéine | 0,2 g/100 ml |
|----------------------|--------------|

| | |
|----------------------|---|
| Échelle séroprotéine | ✓ |
|----------------------|---|

| | |
|---|-------|
| Plage de mesure urine (poids spéc.) [Min] | 1,000 |
|---|-------|