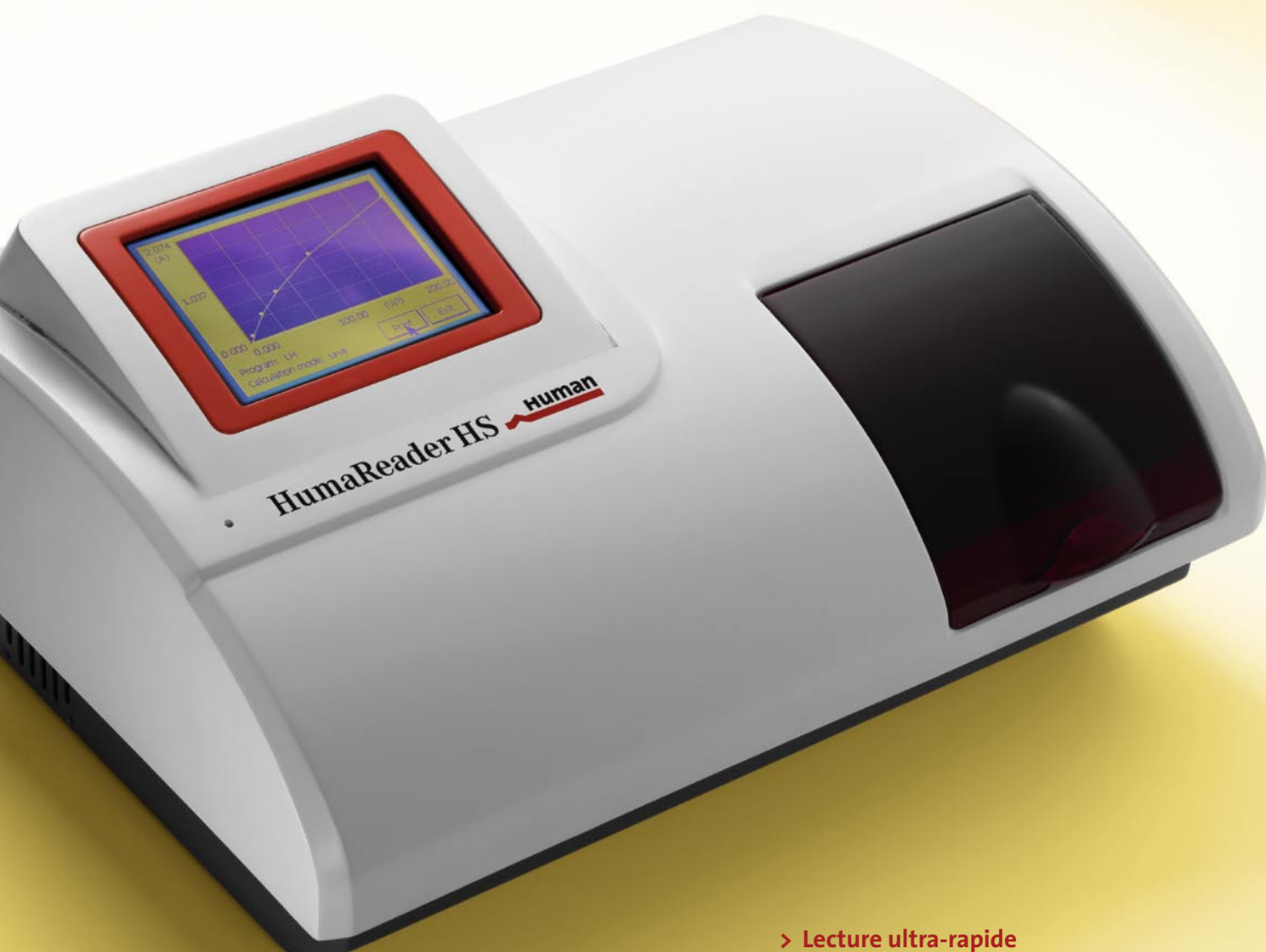


HumaReader HS

| Lecteur de plaques à microtitration

ELISA



- > Lecture ultra-rapide
- > Technologie de pointe

Human

Diagnostics Worldwide

HumaReader HS

Vitesse et performance remarquables



FACILE À UTILISER

- > Grand écran LCD tactile
- > Logiciel Windows

LECTURE ULTRA-RAPIDE

- > Lit une plaque complète en seulement 5 secondes
- > Fibre optique à 8 canaux

LOGICIEL INTÉGRÉ SOPHISTIQUÉ

- > Préprogrammé pour les tests HUMAN ELISA et protocoles ouverts pour des essais définis par l'utilisateur
- > Analyse intégrée étendue des données
- > Courbes de calibration enregistrées
- > Base de données des patients incluant des rapports spécifiques aux patients

MÉMOIRE

- > 200 méthodes
- > 10 000 résultats

POSSIBILITÉ D'AGITATION DE LA PLAQUE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Poids :** 10 kg
- Dimensions hors-tout :** 450 mm (L) x 330 mm (L) x 140 mm (H)
- Alimentation électrique :** CA 110V – CA 250V, 50–60 Hz
- Fusibles :** 250V / 3,15 A
- Environnement de travail :** Température 10 °C – 40 °C ; humidité 20 % – 85 %
- Environnement de stockage :** –20 °C...50 °C
- Lampe :** OSRAM 64607, 8V / 50W
- Longueur d'ondes standard :** 405, 450, 492, 630 nm (filtres de rechange de 400 – 700 nm disponibles)
- Domaine abs :** 0 – 3,500 A
- Domaine de mesure :** 0 – 2,000 A
- Exactitude :** 0 – 2,0 A : ±1,0 % ou ±0,007 A
- Précision :** 0 – 2,0 A : ±0,5 % ou ±0,005 A
- Linéarité :** ±2,0 % ou ±0,007 A
- Vitesse de lecture :** mode continu < 5 s, mode pas à pas < 15 s
- Temps de chauffe :** 1 minute
- Unité centrale :** unité centrale embarquée RISC
- Interface :** interface série RS-232C, interface d'imprimante parallèle
- Écran :** écran LCD de 5,7" (320 x 240, 256 échelle de gris)
- Entrée :** écran tactile et crayon

HumaReader HS

Réf. 16670