

HumaStar 300SR

Plug & play, cela n'a jamais été aussi simple !

- › Logiciel intuitif et performant
- › Concept flexible de réactifs de système avec des paramètres validés
- › Fonctionnement facile et économique

Biochimie



Technologie
écologique
ProClean 2.0



Human

Diagnostics Worldwide

HumaStar 300SR

Systeme convivial à accès aléatoire
pour laboratoires de moyen débit



- > Contamination minimale – station de lavage à deux solutions
- > Faible consommation d'eau – inférieure à 3 l/h
- > Séparation et réduction des déchets à biorisque



HumaStar 300SR

REF 16930

Système de moyen débit à accès aléatoire

- > Jusqu'à 300 tests par heure
- > Lecteur code-barres pour échantillons et réactifs
- > 60 positions d'échantillons et de solutions
- > 40 positions réfrigérées pour réactifs et solutions
- > Programmation et chargement en continu
- > 3 canaux ouverts pour des méthodes définies par l'utilisateur
- > SIL : bidirectionnel
- > Logiciel multilingue : anglais, français, espagnol, d'autres langues peuvent être traduites par le distributeur avec un outil de traduction intégré
- > Onduleur compris dans la fourniture standard

Logiciel intuitif et performant

- > Traçabilité complète des réactifs (par exemple lot et bouteille), calibrations, utilisateurs et paramètres
- > Base de donnée de résultats consultable
- > Suivi de la stabilité à bord et de la stabilité de calibration
- > Détection de valeurs aberrantes et conversion des unités de mesure automatiques
- > Modes de lavage spécifiques des méthodes
- > Optimisé pour écran tactile

Concept flexible de réactifs de système

- > Réactifs système HumaStar Plug and Run
- > Prêts à l'usage et disponibles en deux présentations
- > Utilisables pour HumaStar 300SR et HumaStar 600
- > Flacons de réactifs préremplis avec code-barres
- > Paramètres de dosages validés pour une qualité optimale
- > Stabilité à bord des réactifs de jusqu'à 56 jours
- > Réactifs de qualité élevée « Made in Germany »

Fonctionnement facile et économique

- > Station de lavage multi-étapes des cuvettes pour cuvettes de réaction
- > Pré et postdilution pour de longues périodes de fonctionnement en autonome
- > Le porte-bouchon évite les confusions des bouteilles et permet de gagner du temps
- > Maintenance rapide et conviviale pour les utilisateurs et techniciens de service

Installation de production de réactifs de HUMAN

À Magdebourg en Allemagne, nous fabriquons nos réactifs conformément aux dernières normes de qualité garantissant ainsi une qualité permanente du plus haut niveau.



HumaStar 300SR

Vaste gamme de dosages de biochimie

Statut immunitaire

antistreptolysine O,
complément C3 et C4, CRP,
immunoglobulines IgA, IgG, IgM

Paramètres hépatiques

Albumine, phosphatase alcaline,
bilirubine totale et directe,
cholinestérase, gamma-GT,
GOT (ASAT), GPT (ALAT),
protéines totales

Paramètres rénaux

Calcium, créatinine, cystatine C,
phosphore inorganique, magnésium,
microalbumine, potassium,
sodium, urée/AUS, acide urique,
protéines totales urinaires

Prostate

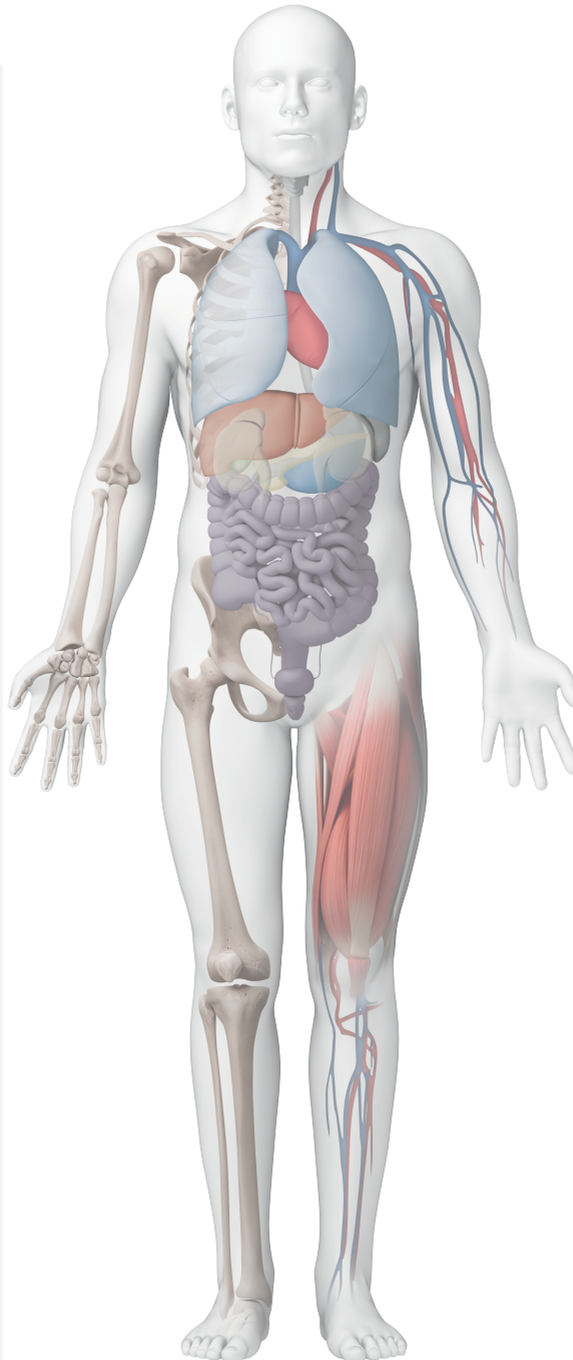
Phosphatase acide

Métabolisme osseux

Phosphatase alcaline, calcium,
phosphore inorganique, magnésium

Maladies rhumatismales

antistreptolysine O,
complément C3 et C4, CRP,
facteurs rhumatoïdes



Artériosclérose / Évaluation du risque cardiaque

Cholestérol, cholestérol HDL/LDL,
homocystéine, triglycérides

Paramètres cardiaques

CK-NAC, CK-MB, GOT (ASAT),
GPT (ALAT), homocystéine, LDH

Dosages pancréatiques

alpha-Amylase, lipase,
amylase pancréatique

Diabète

Glucose, HbA1c, microalbumine,
triglycérides, protéines totales
urinaires

Anémie

fer,
capacité totale de fixation de fer,
Transferrine

Bilan de l'eau et des électrolytes

Albumine, chlorure, potassium,
sodium, protéines totales



Découvrez d'autres kits de réactifs disponibles et
les solutions de lavage sur notre site web ou dans notre catalogue.