

# CR-30[H]

Système de distribution de réactif concentré



## Débit

15 l/heure

Jusqu'à 535 échantillons / heure

## Connexion des instruments

Jusqu'à 6 instruments en même temps

\* Consultez le manuel pour connaître les instruments et modèles spécifiques applicables.

## Environnement de fonctionnement normal

Température ambiante : 15 °C-32 °C

Humidité ambiante : 30 %-85 %

Pression atmosphérique : 61,6 kPa-106 kPa

## Dimensions et poids

	Unité principale	Unité pneumatique	Réservoir tampon
Longueur (mm)	≤438	≤310	≤540
Profondeur (mm)	≤490	≤480	≤158
Hauteur (mm)	≤430	≤430	≤441
Poids (kg)	≤35	≤20	≤24,5

## Réactifs

Nom du réactif	Modèle de réactif	Plusieurs fois	Durée de conservation après débouchage
Diluant DCT	DCT	30	60 jours

\*Pour en savoir plus sur les réactifs correspondant à ce dilueur, voir le manuel des réactifs ou consultez le service client de Mindray.

## Source de courant

### Unité principale

Tension	Fréquence	Puissance
100-240 V~ (±10 %)	50/60 Hz (±3 Hz)	200 VA

### Unité pneumatique

Tension	Fréquence	Puissance
110 V/115 V~ (±10 %)	60 Hz (±2 Hz)	600 VA
220 V/230 V~ (±10 %)	50 Hz (±2 Hz) /60 Hz (±2 Hz)	450 VA/300 VA

# CR-30[H]

Système de distribution de réactif concentré

Facile et sûr,  
Diluant fiable à portée de main



## Diluant prêt à l'emploi

CR-30[H] Système de distribution de réactif concentré

- La préparation très efficace du diluant permet à la chaîne entière de fonctionner à pleine capacité



**30**  
Fois  
Concentration

\* Manipulation aisée par une seule personne



### Remplacer le réactif une fois par semaine \*

- Le temps et l'attention consacrés au remplacement des réactifs sont considérablement économisés. Procédures simplifiées pour la logistique, le stockage et l'administration.

\* Résultat calculé d'après une base de 800 NFS/jour.

### Remplacer le diluant DCT sans interrompre le flux de travail

- La conception à double réactif simplifie le processus et soulage l'anxiété liée au remplacement du diluant, garantissant une disponibilité analytique 24 h/24 7 j/7 sans interruption.

### Fourniture directe d'eau déionisée pour le SC-120

- Fournissez de l'eau déionisée et un diluant de haute qualité pour l'étaleur colorateur SC-120 sans connecter de purificateur d'eau externe.

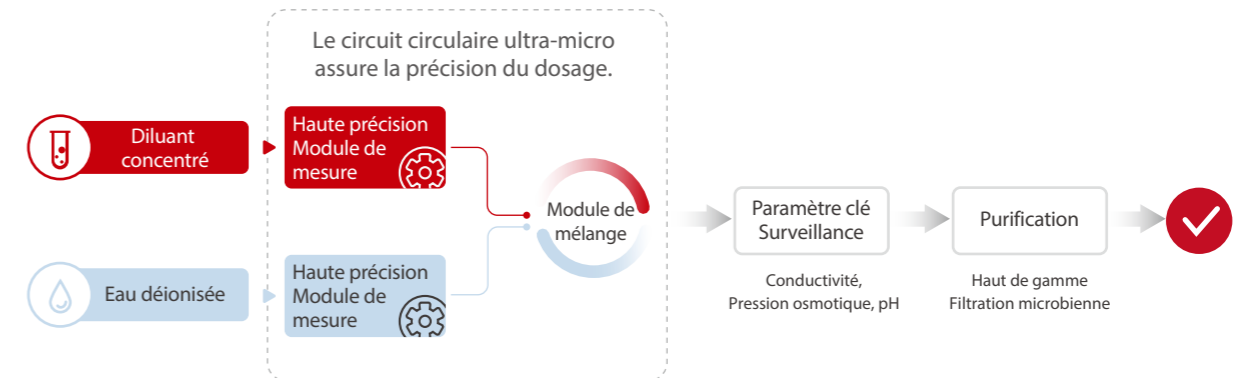


## Facile et sûr

CR-30[H] Système de distribution de réactif concentré

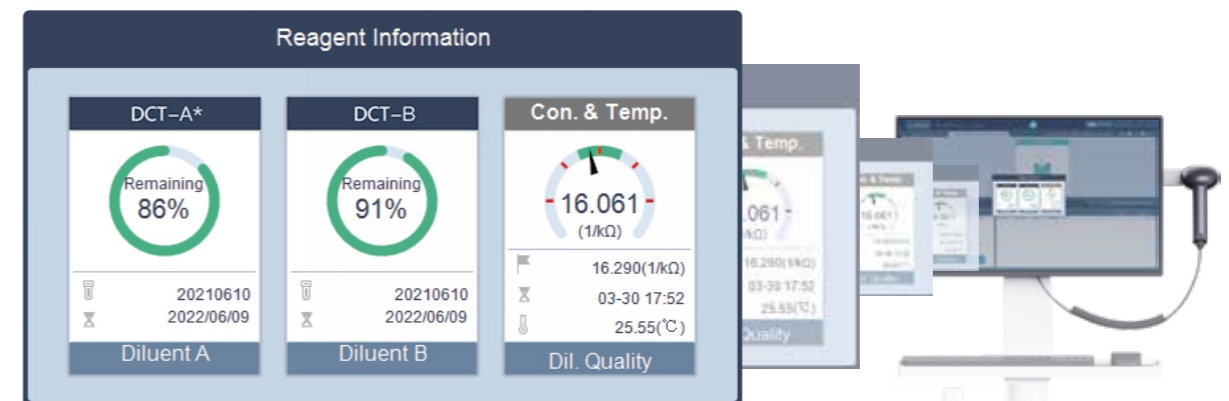
- Performances fiables et stables du réactif dilué

Une mesure de haute précision et une surveillance complète du processus garantissent une qualité constante des réactifs et fonctionnement aussi bien qu'un diluant normal.



- Surveillance en temps réel des paramètres de base sur une longue période

Surveillez les paramètres essentiels tels que la qualité de l'eau, la conductivité, la concentration en temps réel et sur une longue période. Et le rapport peut être exporté facilement.



- Expérience non ressentie depuis une décennie

Sa conception sophistiquée le rend sûr et durable. L'utilisateur n'a pas à effectuer de maintenance.

