

## Aw-mètre LabTouch-aw



- appareil régulé en température
- mémorisation des points de calibrage
- stockage des données métrologiques
- contrôle et ajustage possibles grâce aux étalons
- livré avec sels étalons type SAL-T 33%, 58%, 75% et 84% HR, 40 coupelles pour échantillons, 5 préfiltres mécaniques, anneau de fixation filtre chimique et carte SD
- qualification QI/QO/QP sur demande

		caractéristiques
<b>principe de mesure</b>		cellule électrolytique / CTN
<b>T°C</b>	plage de mesure	+5 à +45°C
	précision	± 0,10°C
	résolution	± 0,1°C
<b>AW</b>	plage de mesure	0,03 à 1 aw
	plage d'utilisation recommandée	0,06 à 0,97 aw
	précision	+/-0,05 aw
	résolution	0,001 aw
	répétabilité	± 0,005 aw
<b>affichage</b>		écran couleur LCD
<b>interfaces</b>		port USB et carte SD
<b>dimensions / poids</b>		200 x 285 x 105 mm / 2,8 kg
<b>dimensions chambre de mesure</b>		30 x 14 mm / 15 ml
<b>alimentation</b>		secteur, 90 à 264 vac
<b>Aw-mètre LabTouch-aw</b>		NV1201
<b>accessoires</b>		
Filtre Redox		NV1010
Filtres gaz acides 35 mm/eVC-21		NV1020 les 10
Filtres universel 35 mm/eVC-26		NV1030 les 10
Filtres à alcool 35 mm/eVALC/1		NV1040 les 2
Préfiltres blancs pour protection mécanique		NV1050 les 5
Boîte de 100 coupelles de mesure		NV1060
Unité de mesure CM2		NV1170
Unité de mesure CM3		NV1270
<b>sels étalons</b>		
sel étalon 11%rh, SAL-T11		NV1411
sel étalon 33%rh, SAL-T33		NV1433
sel étalon 53%rh, SAL-T53		NV1453
sel étalon 58%rh, SAL-T58		NV1458
sel étalon 75%rh, SAL-T75		NV1475
sel étalon 84%rh, SAL-T84		NV1484
sel étalon 90%rh, SAL-T90		NV1490
sel étalon 97%rh, SAL-T97		NV1497

## Aw-mètre LabMaster-aw Neo



- appareil thermostaté en température
- menu intuitif via un large écran couleur tactile
- identification des sels étalons par lecteur RFID
- traçabilité des méthodes et protocoles de travail
- vérification ou ajustement automatique
- haute répétabilité de la mesure d'échantillon
- mode rapide pour des résultats en 10 minutes
- livré avec une valise de 6 sels étalons type SAL-T 11%, 33%, 58%, 75%, 84%, 97% HR, 1 clé Allen, 2 boîtes de 20 coupelles pour échantillons avec support et 1 carte SD
- qualification QI/QO/QP sur demande

		caractéristiques
<b>principe de mesure</b>		cellule électrolytique / CTN
<b>T°C</b>	plage de mesure	+0 à +60°C
	précision	± 0,1°C
	résolution	± 0,01°C
<b>AW</b>	plage de mesure	0,03 à 1 aw
	plage d'utilisation recommandée	0,03 à 1 aw
	précision	+/-0,002 aw
	résolution	0,0001 aw
	répétabilité	± 0,001 aw
<b>affichage</b>		écran tactile
<b>interfaces</b>		RS-232, USB, Carte SD, XML vers LIMS
<b>dimensions / poids</b>		423 x 260 x 186 mm / 10 kg
<b>dimensions chambre de mesure</b>		40 x 13 mm / 12 ml
<b>alimentation</b>		secteur, 100 à 260 vac
<b>Aw-mètre LabMaster-aw Neo</b>		NV1301
<b>accessoires</b>		
Filtre Redox		NV1310
Filtre eVC-18		NV1320
Combinaison de filtre eVC-18/eVALC		NV1330
Préfiltre mécanique		NV1340
Boîte de 100 coupelles de mesure		NV1060
<b>sels étalons</b>		
sel étalon 4%rh, SAL-T4		NV1404
sel étalon 6%rh, SAL-T6		NV1406
sel étalon 11%rh, SAL-T11		NV1411
sel étalon 33%rh, SAL-T33		NV1433
sel étalon 53%rh, SAL-T53		NV1453
sel étalon 58%rh, SAL-T58		NV1458
sel étalon 75%rh, SAL-T75		NV1475
sel étalon 84%rh, SAL-T84		NV1484
sel étalon 90%rh, SAL-T90		NV1490
sel étalon 97%rh, SAL-T97		NV1497
sel étalon 100%rh, SAL-T100		NV1400