

nilotech



Gamme de produits Nilotech

Équipements de contrôle qualité et de surveillance pour laboratoires spécialisés

Version: 03/2026



Gagnez un temps précieux sur le contrôle qualité et les procédures



« Avec mon NiloChecker, le contrôle du gaz et de la température dans les incubateurs est simple et rapide. Je mesure simultanément les deux paramètres et passe rapidement à un autre incubateur ; l'appareil enregistre même toutes les mesures. J'emporte toujours le NiloChecker dans nos différents laboratoires: il est facile à transporter et d'une précision remarquable. **Un véritable appareil tout-en-un.** »

Kirsten Simonsen, MSc

Responsable de laboratoire, embryologiste principal
Clinique de fertilité Maigaard

Innovant, exceptionnel et fiable



« Je suis extrêmement satisfait de ma tablette et de ma gamme de capteurs NiloChecker. D'après mon expérience, Nilotech est une entreprise passionnée et engagée, soucieuse de la qualité et de ses clients, et sa gamme de produits NiloChecker en témoigne clairement.

Bien qu'il s'agisse d'un outil performant, le Nilochecker est accessible, simple et facile à utiliser. Robuste et parfaitement adapté à son application en laboratoire, ses caractéristiques clés facilitent et garantissent une utilisation correcte et précise. Quand des lacunes sont apparues au cours d'utilisations, Nilotech a pris en compte les retours des utilisateurs et s'est efforcé d'y remédier. L'entreprise perfectionne et améliore constamment ses produits et propose régulièrement de nouvelles offres. Je suis toujours impatient de découvrir ces nouveautés et de les mettre en pratique sur le terrain.

Mon kit NiloChecker m'accompagne partout. Sa précision, sa fiabilité et son utilité sont inégalées et le rendent indispensable. Que ce soit dans mon bagage cabine ou dans mon sac pour une intervention locale, il est toujours à portée de main et prêt à l'emploi. Ayant beaucoup utilisé mon NiloChecker ces dernières années, je ne peux plus m'en passer. C'est un excellent outil sur lequel je peux compter et que j'utilise en toute confiance. Merci, Nilotech! »

Tim Carter, docteur en philosophie

Directeur scientifique et technique
Fertitech Canada

NiloChecker 500 WiFi

Un instrument de référence – de nombreuses applications

Considéré comme une référence en matière d'assurance et de contrôle qualité, le NiloChecker permet de mesurer huit paramètres différents en laboratoire de FIV: température, CO₂/O₂, Concentrations, pression et débit, humidité, RPM et débit d'air: nous lançons régulièrement de nouvelles sondes. Le NiloChecker est disponible en deux configurations. La version standard est un appareil tout-en-un idéal pour les contrôles ponctuels et l'étalonnage, utilisé aussi bien par le personnel de laboratoire que par les techniciens de maintenance. La version de surveillance transfère automatiquement les données de l'équipement vers le cloud pour le stockage et la documentation, offrant ainsi une approche plus stratégique de la gestion globale de votre laboratoire.

Application & Technologie

Surveillance en ligne

NiloChecker 500, associé à NiloCloud, assurera une surveillance constante des équipements de votre laboratoire.

Gain de temps

Gagnez un temps précieux sur le contrôle des processus et de la qualité. Effectuez jusqu'à 10 mesures simultanées. Par exemple, vérifiez simultanément les niveaux de CO₂, d'O₂ et la température de votre incubateur.

Facile comme bonjour!

Un grand écran tactile doté d'un logiciel intuitif vous guide tout au long de la mesure. Il vous aide à effectuer des mesures conformes aux normes internationales et aux recommandations des fabricants.

Documentation intégrée

La fonction Ajouter au tableau vous aide à traiter et à organiser les données provenant de nombreuses mesures.

Longue autonomie de la batterie

Emportez simplement le NiloChecker partout avec vous. Sa batterie haute capacité assure plusieurs heures de mesure entre deux charges.

Aucune calibration nécessaire

L'instrument est entièrement numérique et n'aura jamais besoin d'étalonnage. Il reste au laboratoire et les sondes de mesure peuvent être contrôlées et étalonnées séparément.

Capteurs compatibles

Compatible avec les capteurs de CO₂, O₂, température, humidité et vitesse de l'air. Mesures simultanées jusqu'à 10 capteurs sur 5 ports.

Fonctions intégrées

Fonction graphique : outil essentiel pour le suivi des mesures. Mesure instantanée : l'instrument démarre la mesure dès la connexion d'une sonde. Fonction minuterie : la fonction Marche/Arrêt permet de mesurer sur une durée prédéfinie. Calculs : maximum, minimum, moyenne, moyenne mobile, écart à la moyenne. Facile de collecter des données provenant de plusieurs capteurs.

Caractéristiques

Mesurer la portée et la précision

Cela dépend de la sonde connectée

Écran et touches

7 pouces - 800 x 480 pixels - Ecran tactile - Luminosité réglable

Stockage et exportation de données

Mémoire interne - Exportation des données vers un PC via USB

Conformité

ISO/EN 61010:2010 • CEI 60950-1:2005/ • AMD2:2013 • CE

Conditions de fonctionnement

(0-50)°C - (5-95)% HR, IP50

Alimentation électrique

Adaptateur secteur 12 V/30 W - 100-240 V

Connecteurs

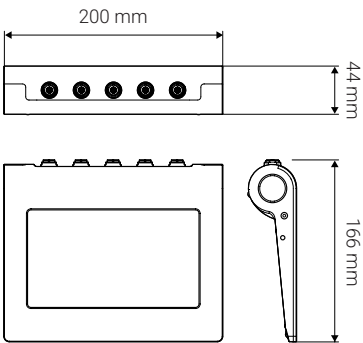
Lot de 5 pièces - Acier inoxydable avec verrouillage et système de déverrouillage rapide.

Autonomie de la batterie

8 heures - Niveau affiché en %

Temps de charge

< 3 heures



Informations de commande

Référence: 111s001 - NiloChecker 500

Référence: 111s002 - NiloChecker 500 WiFi

Nilotech ApS

Knudstrupvej 14 - DK-4270 Hoeng, Danemark
+45 35 95 32 96 - contact@nilotech.eu - www.nilotech.eu

NiloCloud

Des solutions cloud évolutives, sécurisées et transparentes



NiloCloud

Conçu pour simplifier l'enregistrement et le stockage des données, NiloCloud offre une visibilité unique sur vos opérations à tous les niveaux. Planification de la maintenance et calibration, création de statistiques ; les cliniques obtiennent une vue d'ensemble de leurs performances et les responsables de contrats prennent des décisions stratégiques en toute autonomie. Le tout, où et quand vous le souhaitez. En facilitant le partage et l'interaction avec vos collègues, quel que soit leur lieu de travail ou leur localisation, NiloCloud crée de la valeur au-delà de vos attentes.

Application & Technologie

Réduisez votre charge de travail

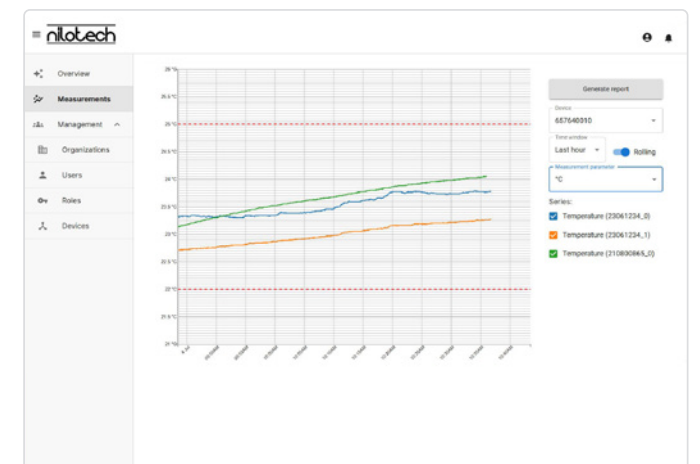
La collecte et le stockage automatiques des données à des fins de contrôle et d'assurance qualité, de certification, d'audit et de suivi des performances à long terme offrent une flexibilité dans la priorisation de vos tâches.

Sécurisez vos données

Toutes les données collectées à partir de chaque équipement connecté à un NiloChecker sont stockées en toute sécurité dans le NiloCloud, assurant une traçabilité et une documentation complètes.

Soyez notifié

Recevez des notifications à votre convenance. Définissez vos limites et horaires préférés et recevez des notifications par e-mail ou SMS.



Caractéristiques

NiloCloud	
Connexion	Via Wi-Fi local ou LAN/GSM via NiloRouter
Configuration informatique requise (minimale)	Intel® i3, 4 Go de RAM
Capacité de stockage cloud:	stockage illimité pendant un an
Format d'exportation	*.csv
Onduleur pour NiloRouter	
Tension d'entrée	9-30 V CC
Tension de sortie (mode batterie)	12 V CC
Puissance maximale (W/A)	22 W / 1,8 ampères
Capacité de la batterie	2600 mAh / 17 Wh
Temps de fonctionnement	1,5 à 4 heures

Routeur Nilo	
Dimensions (sans antennes)	(114,5 x 93,6 x 32) mm
Poids	360 g
Interface:	Entrée Wi-Fi, sortie LAN ou GSM
Interface réseau	(2) Ports GbE RJ45, radio LTE de catégorie 4 Wi-Fi 4.
Vitesse maximale du réseau	150/50 Mbps (Descendant/Montant)
Norme WiFi	802.11 b/g/n, Wi-Fi 2,4 GHz
Température ambiante de fonctionnement	-40 °C – 70 °C
Humidité ambiante de fonctionnement	5 % à 95 % sans condensation
Montage	Montage sur rail DIN/mur/poteau (inclus)



Informations de commande

Référence: 500s001 - Licence trimestrielle NiloCloud
Référence: 500s002 - Service de messagerie pour NiloCloud
Référence: 500s003 - Routeur industriel mobile NiloRouter
Référence: 500s004 - Onduleur pour NiloRouter

Nilotech ApS

Knudstrupvej 14 - DK-4270 Hoeng, Danemark
+45 35 95 32 96 - contact@nilotech.eu - www.nilotech.eu

Tableau de compatibilité des sondes

Le tableau ci-dessous présente la compatibilité des sondes NiloChecker avec certaines marques et certains modèles d'équipements. Nilotech a mené des tests de validation approfondis de sa solution en collaboration avec les fabricants d'équipements et/ou les utilisateurs finaux. Une utilisation correcte de l'équipement est essentielle pour obtenir des résultats précis; Nilotech invite donc tous les utilisateurs à nous contacter pour toute question ou demande de formation.

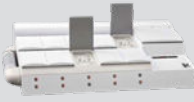
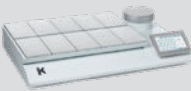
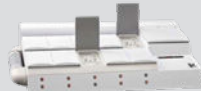
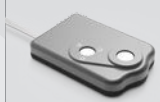
Cible	Incubateur armoire	Cook Minc	ESCO MIRI/TL	K-Systems G185	K-Systems G210	Origio/Planer BT37	Embryoscope Vitrolife/ EmbryoScope+	Poste de travail de FIV	Station ICSI	Blocs chauffants/ Chauffages	Cryogénique Applications
Nilotech probe											
Mesures de température											
 DT112/-122 Page 11	Température de l'étagère	Température du fond de la chambre						Température de surface plateau de table chauffante			
 DT123/-124 Page 13	Température intérieure boîte de Petri ou tube à essai	Température à l'intérieur de la boîte de culture dans la chambre						Température sur la plaque chauffante ou à l'intérieur de la boîte de culture		Température dans le tube à essai	
 DT121 Page 15		Température en haut et en bas de la chambre				Température du haut et du bas dans la chambre					
 PT120 Page 16							Température de la chambre	Température sur la plaque chauffante	Température du flux d'air sur la plaque chauffante		
 PT123 Page 17	Température de l'air ou température dans le tube à essai					Température de la chambre dans le port d'accès		Température dans le tube à essai		Température dans le tube à essai	
 PT125 Page 18	Température de l'air ou température dans le tube à essai					Température de la chambre dans le port d'accès		Température dans le tube à essai		Température dans le tube à essai	Température dans le réservoir cryogénique

Tableau de compatibilité des sondes

	Cible	Incubateur armoire	Cook Minc	ESCO MIRI/TL	K-Systems G185	K-Systems G210	Origio/Planer BT37	Embryoscope Vitrolife/ EmbryoScope+	Poste de travail de FIV	Centrifuge
Sonde Nilotech										
Mesures de gaz										
	DG126 Page 19	CO ₂ et O ₂ via l'orifice d'échantillonnage de la chambre		CO ₂ et O ₂ via l'orifice d'échantillonnage de la chambre	CO ₂ et O ₂ via port d'échantillon	CO ₂ et O ₂ via l'orifice d'échantillonnage situé dans le couvercle de la chambre		CO ₂ et O ₂ via port d'échantillonnage		
	DG112 Page 20	CO ₂ et O ₂ à l'intérieur de la chambre		CO ₂ et O ₂ à l'intérieur de la chambre						
	DG122 Page 21		Émissions de CO ₂ et d'O ₂ à partir du filtre	CO ₂ et O ₂ via l'orifice d'échantillonnage de la chambre			Émissions de CO ₂ et d'O ₂ à partir du filtre			
	DMF119 Page 23	Mesure de pression et de débit							Mesure de pression et de débit	
Autres mesures										
	DH140 Page 22	Humidité à l'intérieur de la chambre d'incubation					Humidité à l'intérieur de la chambre d'incubation		Humidité ambiante ou humidité à l'intérieur du poste de travail	
	DLV119 Page 24								Mesures et calculs du flux d'air laminaire	
	DLT145 Page 25									Mesurer le régime moteur des appareils rotatifs



DT112/-122
Sonde de température numérique

Le maintien d'une température adéquate dans les incubateurs est essentiel à la viabilité et au développement cellulaire. Généralement, les incubateurs sont réglés à 37 °C afin de reproduire les conditions physiologiques et de favoriser une croissance cellulaire optimale. L'utilisation d'une sonde de température plate est une excellente méthode pour contrôler précisément ces conditions. La base en cuivre de la sonde est un atout majeur: elle assure un contact thermique efficace avec différentes surfaces, indispensable à la fiabilité des mesures de température et, par conséquent, à la préservation des cultures cellulaires.

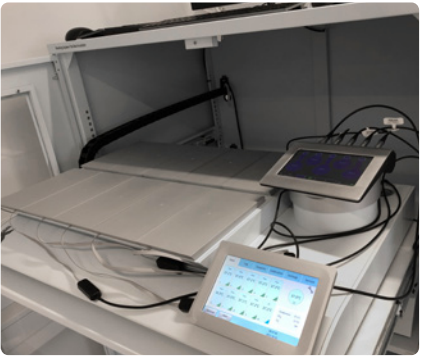
Cette sonde est disponible avec une tête de capteur simple ou double.

Application & Technologie

Sonde de température

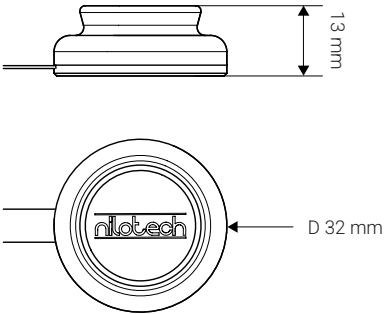
Cette sonde de température de surface unique est idéale pour le contrôle et la calibration des incubateurs et des surfaces chauffantes.

La conception de ces capteurs, avec une base conductrice en cuivre et une couche supérieure isolante, assure un contact thermique optimal et une grande précision. De plus, la calibration en usine de chaque capteur, ainsi que la possibilité d'obtenir un certificat de calibration accrédité par un organisme tiers, garantissent sa fiabilité.



Caractéristiques

Type de capteur	Capteur de température numérique
Portée et précision de la mesure	Précision possible de -20 à 50°C/0,03°C
Résolution d'affichage et mise à jour	0,01°C, une mise à jour par seconde
T90 (min:sec)	1:45
Conformité	ISO/EN61010-1 • RoHS • CE avec NiloChecker 500
Conditions de fonctionnement	Capteur de qualité médicale - ISO 80601-2-56
Longueur du câble	(0-50)°C / (5-95)% HR
Matériels	1,7 m (dont 0,5 m de câble plat)
Classe IP	Boîtier: ABS, cuivre
Étalonnage	Câble: TPE (partie plate), PVC (partie ronde)
	IP50
	Livré avec certificat d'étalonnage d'usine. Précision: ±0,1°C
	Peut être étalonné conformément à la norme ISO/IEC 17025
	L'étalonnage nécessite un adaptateur. Référence: 115s001



Informations de commande

- Référence: 112s001 - Sonde de température numérique DT112 (Livrée avec certificat de calibration d'usine)
Référence: 122s001 - Sonde de température numérique double DT122 (Livrée avec certificat de calibration d'usine)
Référence: 800s011AC - Étalonnage accrédité de la sonde DT en 2 points
Référence: 800s010 - Calibrage en usine de la sonde DT en 2 points

Nilotech ApS

Knudstrupvej 14 - DK-4270 Hoeng, Danemark
+45 35 95 32 96 - contact@nilotech.eu - www.nilotech.eu

Document

112d001_03/2026



DT123 / DT124

Sonde numérique de température pour
boite de culture

La sonde de température numérique DT123 est un instrument de pointe conçu pour une utilisation précise et simple en laboratoire. Son fil plat et flexible de 200 mm et son petit capteur permettent des mesures de température précises dans des espaces restreints, sans perturber significativement l'environnement. Ce capteur est particulièrement adapté aux applications où le maintien d'une température adéquate est essentiel à la viabilité cellulaire, comme à l'intérieur des boîtes de culture.

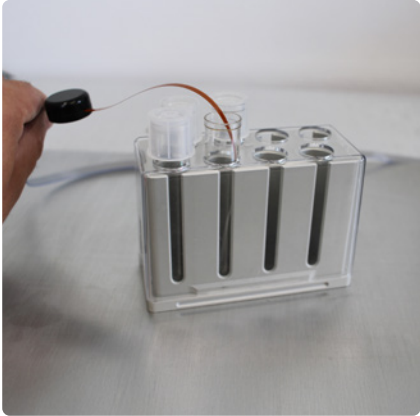
Cette sonde est disponible en version à un ou deux capteurs.

Application & Technologie

Température dédiée capteur pour
boîtes et tubes

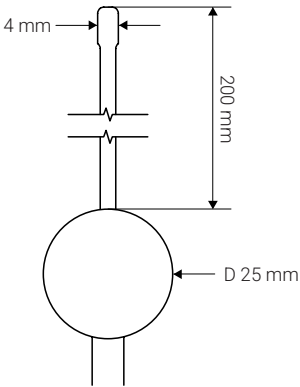
La sonde DT123 est idéale pour le contrôle et calibration des platines chauffantes et autres dispositifs de chauffage sensibles. Elle peut être placée sur toute surface, comme le métal, le verre, le plastique, etc.

Nous avons rendu possible la connexion de 5 sondes différentes pour un seul NiloChecker. Le contrôle et la calibration de votre équipement de laboratoire n'ont jamais été aussi rapides et faciles.



Caractéristiques

Type de capteur	Capteur de température numérique
Mesure de la portée et de la précision	Précision possible de -20 à 50°C/0,03°C
Résolution d'affichage et mise à jour	0,01°C, une mise à jour par seconde
T90 (min:sec)	0:45
Conformité	ISO/EN61010-1 • RoHS • CE avec NiloChecker 500
Conditions de fonctionnement	Capteur de qualité médicale - ISO 80601-2-56 et ASTM E1112 (0-50)°C / (5-95)% HR
Longueur du câble	1,7 m (dont 0,5 m de câble plat)
Matériaux	FR-4 flexible, époxy Câble: TPE (partie plate), PVC (partie ronde)
Classe IP	IP50
Calibration	Livré avec certificat de calibration d'usine. Précision: ± 0,1°C Peut être calibré conformément à la norme ISO/IEC 17025 La calibration nécessite un adaptateur. Référence: 115s001



Informations de commande

Référence: 123s001 - Sonde de température numérique pour boîtes de culture DT123 - Livrée avec certificat de calibration d'usine
Référence: 124s001 - Sonde de température numérique double DT124 pour boîtes de culture - Livrée avec certificat de calibration d'usine
Référence: 800s011AC - Calibration accrédité de la sonde DT en 2 points
Référence: 800s010 - Calibrage en usine de la sonde DT en 2 points

Nilotech ApS

Knudstrupvej 14 - DK-4270 Hoeng, Danemark
+45 35 95 32 96 - contact@nilotech.eu - www.nilotech.eu

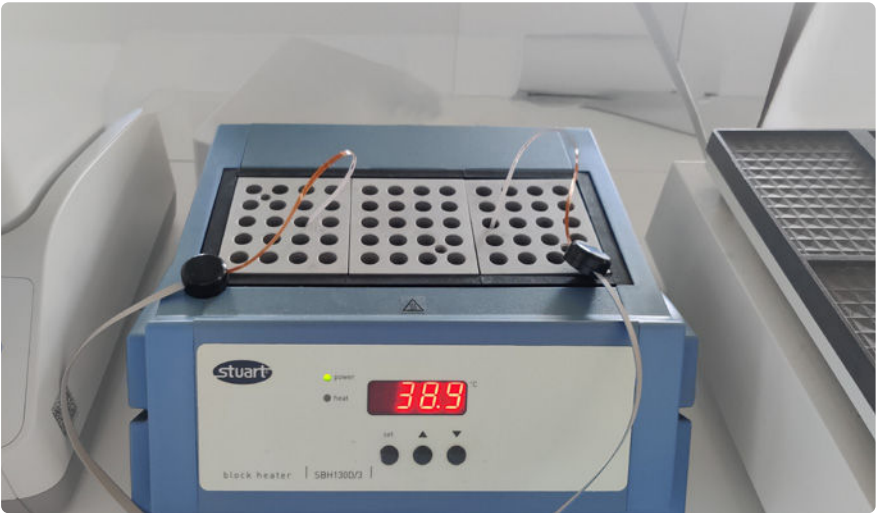
Document

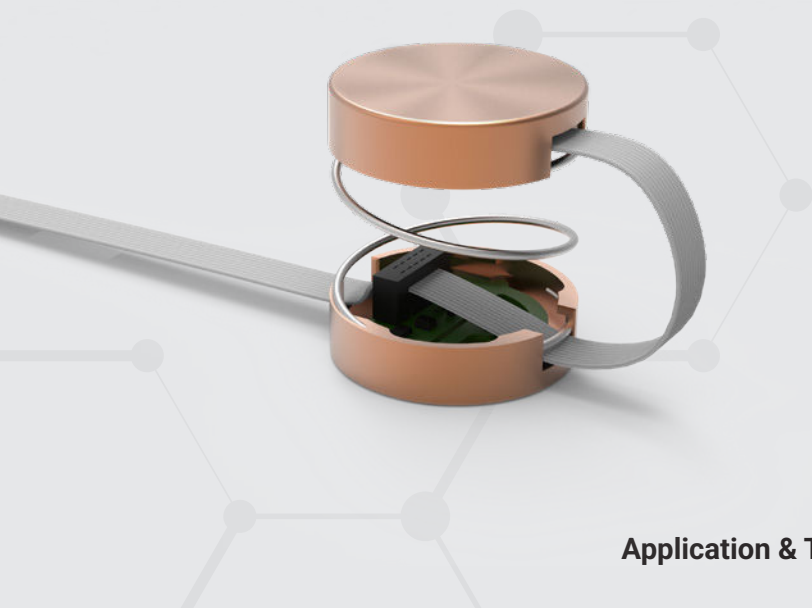
123d001_03/2026

Sonde de température double pour boîtes,
appareils de contrôle de température et
tubes

La sonde de température numérique double DT124 est particulièrement adaptée à la mesure et au contrôle de la température dans les boîtes et les tubes. Les capteurs peuvent être placés directement sur diverses surfaces telles que le métal, le verre, le plastique, etc.

Vous pouvez connecter jusqu'à cinq sondes à un NiloChecker et mesurer et étalonner simultanément jusqu'à dix positions ou chambres différentes. Cela vous permet de gagner du temps et garantit le bon fonctionnement des équipements critiques de votre laboratoire.





DT121
Sonde de température numérique haut/bas

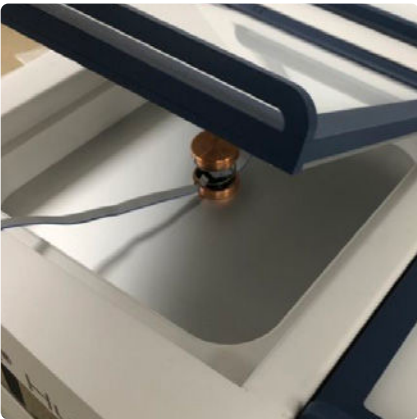
La sonde de température numérique DT121 Up-Down représente une avancée majeure dans le contrôle précis de la température des incubateurs de culture cellulaire. Sa conception innovante, avec une partie supérieure et inférieure en cuivre reliées par un ressort, assure un contact thermique optimal avec le fond et le couvercle de la chambre. Cette double mesure permet la surveillance simultanée de deux points critiques avec un seul appareil, simplifiant ainsi le processus et garantissant l'intégrité de l'environnement cellulaire.

Application & Technologie

Mesures doubles
Notre sonde unique Up-Down est idéale pour contrôler et calibrer les incubateurs de paillasse grâce à ses 2 capteurs de température numériques.

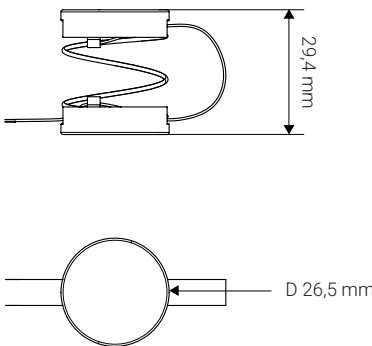
Conception flexible
La sonde peut être placée § dans la chambre d'incubation, tandis que le ressort assure un bon contact entre le capteur supérieur et le couvercle.

Facilité d'utilisation
Nous vous permettons désormais de connecter jusqu'à 5 sondes à un seul NiloChecker. Le contrôle et la calibration des incubateurs de table n'ont jamais été aussi rapides et faciles.



Caractéristiques

Type de capteur 2 capteurs de température numériques
Portée et précision de la mesure Précision possible: -25 à 50°C/0,03°C
Résolution d'affichage et mise à jour 0,01°C, une mise à jour par seconde
T90 (min:sec) 1:45
Conformité ISO/EN61010-1 • RoHS • CE avec NiloChecker 500
Capteur de qualité médicale - ISO 80601-2-56
Conditions de fonctionnement (0-50)°C / (5-95)% HR
Longueur du câble 1,7 m (dont 0,5 m de câble plat)
Matériaux Boîtier: Cuivre
Câble: TPE (partie plate), PVC (partie ronde)
Classe IP IP50
Calibration Livré avec certificat de calibration d'usine. Précision: ±0,1°C
Peut être calibré conformément à la norme ISO/IEC 17025
La calibration nécessite un adaptateur. Référence: 115s001



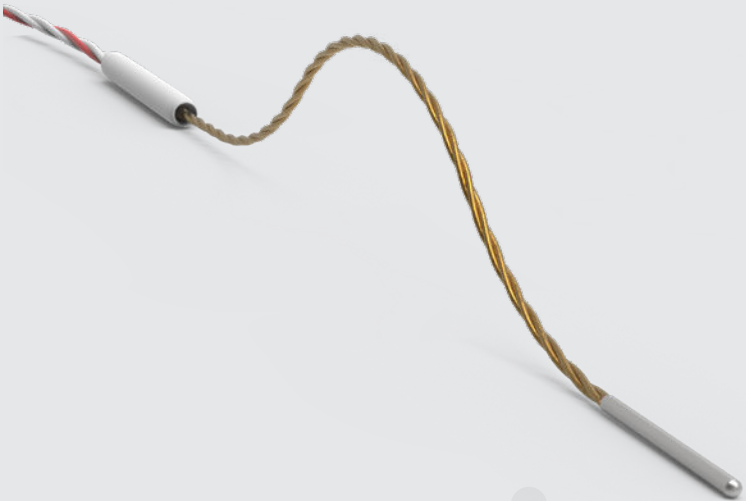
Informations de commande

Référence: 121s001 - Sonde de température numérique DT121 (livrée avec certificat de calibration d'usine)
Référence: 800s010/800s011AC - Calibration accréditée de la sonde DT en 2 points
Référence: 800s010 - Calibrage en usine de la sonde DT en 2 points

Nilotech ApS

Knudstrupvej 14 - DK-4270 Hoeng, Danemark
+45 35 95 32 96 - contact@nilotech.eu - www.nilotech.eu

Document
121d001_03/2026



PT120
Sonde de température flexible en platine de 1 mm

La sonde PT120 représente une avancée majeure dans le domaine des capteurs de température. Sa construction en platine garantit une précision et une stabilité élevées, la rendant idéale pour les applications de mesure de précision. Son format compact permet une intégration aisée dans divers systèmes sans perturbation, et son temps de réponse rapide assure une surveillance et un contrôle en temps réel.

Application & Technologie

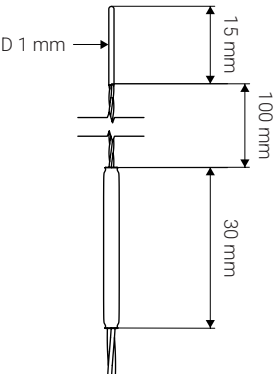
Sonde de température idéale pour les ouvertures étroites jusqu'à 1 mm de diamètre
Le capteur PT-100, standard de l'industrie, est précis et stable sur une large plage de températures.

La sonde PT120 est particulièrement utile pour le contrôle des platines chauffantes, l'intérieur des boîtes et autres appareils chauffants sensibles. Elle peut être placée sur n'importe quelle surface, comme le métal, le verre, le plastique, etc.
La sonde peut également être utile pour mesurer des liquides à condition d'être placée dans une pochette étanche.



Caractéristiques

Type de capteur Capteur de température analogique PT-100 (3 fils)
Portée et précision de la mesure Précision possible de -50 à 50°C/0,03°C
Résolution d'affichage et mise à jour 0,01°C, une mise à jour par seconde
T90 (min:sec) 0:25
Conformité ISO/EN61010-1 • RoHS • CE avec NiloChecker 500
Conditions de fonctionnement (0-50)°C / (5-95)% HR
Longueur du câble 2 m
Matériels Embout en acier inoxydable, fils de connexion revêtus de polyamide et de téflon, câble en PVC
Classe IP IP50
Calibration Livré avec certificat de calibration d'usine.
Précision: ± 0,1°C dans la plage de 0 à 50°C
PT120 peut être calibré conformément à la norme ISO/IEC 17025
La calibration nécessite un adaptateur. Référence: 115s001



Informations de commande

Référence: 120s002 - Sonde de température flexible PT120 en platine de 1 mm
Référence: 800s012/800s013 AC - Calibration certifiée d'un capteur de température en 3 points
Référence: 800s012 - Calibrage en usine de la sonde PT en 3 points

Nilotech ApS

Knudstrupvej 14 - DK-4270 Hoeng, Danemark
+45 35 95 32 96 - contact@nilotech.eu - www.nilotech.eu

Document
120d001_03/2026



PT123
Acier inoxydable PT100 de 2,5 x 100 mm

La sonde PT123 représente une avancée majeure dans le domaine de la mesure de température. Son capteur PT100 encapsulé dans de l'acier inoxydable garantit une précision et une stabilité élevées, ce qui la rend idéale pour les mesures de haute précision. Son extrémité submersible permet des mesures précises dans les tubes à essai, les bains-marie et autres récipients. Son temps de réponse rapide assure une surveillance et un contrôle en temps réel.

Application & Technologie

Sonde de température idéale pour les liquides
La sonde PT-100, référence du secteur, est précise et stable sur une large plage de températures. La sonde Nilotech PT123 mesure les températures entre -50°C et 100°C.

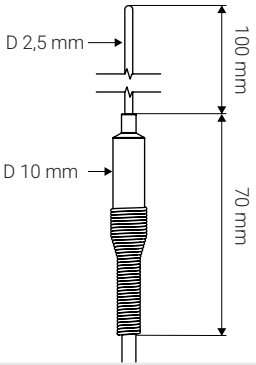
Le PT123 est particulièrement utile pour contrôler les liquides dans les bains-marie, les tubes à essai et autres récipients contenant des fluides.

La sonde peut être insérée dans toute ouverture de plus de 2,5 mm de diamètre, comme les ports latéraux des incubateurs.



Caractéristiques

Type de capteur	Capteur de température analogique PT-100 (3 fils)
Portée et précision de la mesure	-50 à 100°C, précision possible de 0,03°C
Résolution d'affichage et mise à jour	0,01 °C, une mise à jour par seconde
T90 (min:sec)	0:45
Conformité	ISO/EN61010-1 • RoHS • CE avec NiloChecker 500
Conditions de fonctionnement	(0-50)°C / (5-95)% HR
Longueur du câble	2 m avec possibilité de personnalisation
Matériels	Pointe: Acier inoxydable - Câble: PVC
Classe IP	IP50
Calibration	Livré avec certificat de calibration d'usine. Précision: ± 0,1°C dans la plage 0-100°C La sonde PT123 peut être calibrée conformément à la norme ISO/IEC 17025 La calibration nécessite un adaptateur. Référence: 115s001

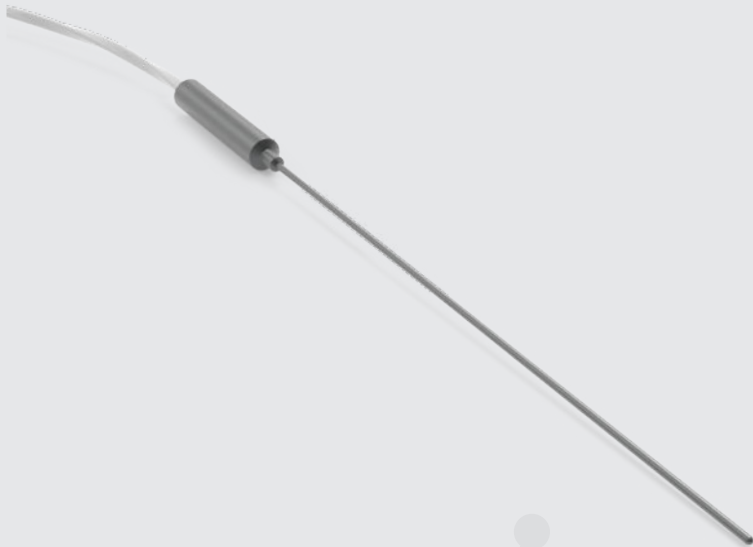


Référence: 120s003 - Acier inoxydable PT100 de 2,5 x 100 mm
Référence: 115s001 - Adaptateur de calibration à sonde unique
Référence: 800s012/800s013 AC - Calibration certifiée d'un capteur de température en 3 points
Référence: 800s012 - Calibrage en usine de la sonde PT en 3 points

Nilotech ApS

Knudstrupvej 14 - DK-4270 Hoeng, Danemark
+45 35 95 32 96 - contact@nilotech.eu - www.nilotech.eu

Document
123d001_03/2026



PT125
PT100 cryogénique en acier inoxydable 1,6 x 150 mm

Le maintien de la température de conservation des échantillons cryogéniques est essentiel pour préserver l'intégrité des matériaux cellulaires utilisés dans diverses applications de recherche et de thérapie. La sonde de température cryogénique PT125 est idéale pour mesurer la température à l'intérieur des cuves de cryoconservation. Avec une plage de température de -200°C à +50°C, cette sonde convient aussi bien au contrôle ponctuel du niveau de liquide qu'à la surveillance à long terme.

Application & Technologie

Sonde cryogénique spécialisée
La sonde cryogénique de température PT125 est conçue pour une utilisation simple et sûre. Son extrémité de 150 mm de long permet un positionnement aisé dans tout récipient ouvert.

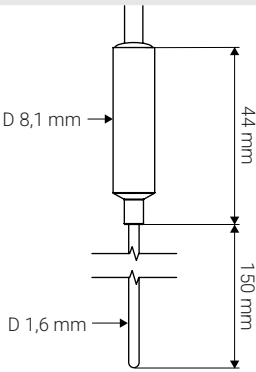
La pointe de 1,6 mm minimise le transfert de chaleur à travers la sonde.

Le câble en téflon intégré permet d'immerger entièrement la sonde dans un dewar pour un contrôle rapide du niveau ou une surveillance à long terme.



Caractéristiques

Type de capteur	Capteur de température analogique PT-100 (3 fils)
Portée et précision de la mesure	-200 à 50°C, précision de 0,03°C possible
Résolution d'affichage et mise à jour	0,01°C, une mise à jour par seconde
T90 (min:sec)	0:45
Conformité	ISO/EN61010-1 • RoHS • CE avec NiloChecker 500
conditions de fonctionnement de la salle	(0-50)°C / (5-95)% HR
Longueur du câble	2 m avec possibilité de personnalisation.
Matériels	Pointe: Acier inoxydable – Câble: Téflon et PVC
Classe IP	IP50
Calibration	Livré avec certificat de calibration d'usine. Précision ± 0,1°C dans la plage de -200 à 50°C La sonde PT125 peut être calibrée conformément à la norme ISO/IEC 17025 La calibration nécessite un adaptateur. Référence: 115s001



Référence: 120s005 - Sonde cryogénique numérique PT125
Référence: 115s001 - Adaptateur de calibration à sonde unique
Référence: 800s012/800s013 AC - Calibration certifiée d'un capteur de température en 3 points
Référence: 800s012 - Calibrage en usine de la sonde PT en 3 points

Nilotech ApS

Knudstrupvej 14 - DK-4270 Hoeng, Danemark
+45 35 95 32 96 - contact@nilotech.eu - www.nilotech.eu

Document
125d001_03/2026



DG126
Sonde numérique CO₂/O₂ avec pompe

Le détecteur numérique de dioxyde de carbone (CO₂) DG126 La sonde à oxygène (O₂) avec pompe représente une avancée significative dans le domaine du suivi de l'incubation. Sa conception compacte et sa large compatibilité en font un choix idéal pour la gestion des incubateurs de type boîte et de table.

Application & Technologie

Mesures doubles
Raccordez le tube flexible à un port d'échantillonnage ou utilisez l'aiguille d'échantillonnage pour prélever un échantillon à partir d'orifices étroits. Mettez la pompe en marche depuis l'appareil NiloChecker; celle-ci mesurera simultanément le CO₂ et l'O₂.

Conception flexible
La sonde peut être placée à proximité ou sur le dispositif cible afin de minimiser la longueur de la tubulure. Les tubes courts minimisent le temps de mesure et la consommation de gaz.

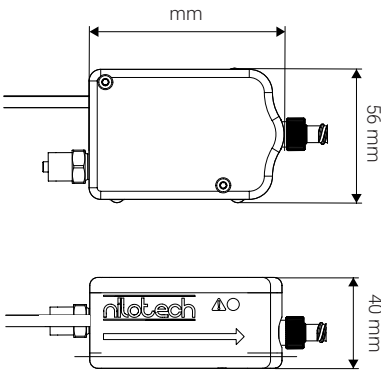
Facilité d'utilisation
Connectez jusqu'à 5 sondes DG126 simultanément. Avec le NiloChecker en main, vous pouvez démarrer/arrêter les mesures, suivre leur progression et enregistrer les relevés pour une analyse ultérieure.

Données de sortie
Teneurs en CO₂ et O₂ (en %). Le NiloChecker calcule et représente graphiquement les données, notamment les valeurs minimales, moyennes et maximales issues de plusieurs sessions de mesure. Consultez la fiche produit du NiloChecker pour plus d'informations sur l'exportation des données de mesure.



Caractéristiques

Capteurs	NDIR (CO ₂), Électrochimique (O ₂)
Plage de mesure	0-30 % O ₂ / 0-12 % CO ₂
Précision	0,2 % d'O ₂ , 0,1 % de CO ₂ ± 3 % de la valeur mesurée
T90	< 20 sec. (O ₂), < 15 sec. (CO ₂)
Compensation des conditions ambiantes	Température (20-40 °C), altitude (700-1100 mbar)
Débit de la pompe	100-150 ml/min
Résolution d'affichage et mise à jour	0,1 %, une mise à jour par seconde
Longueur du câble	1 m
Raccord de tube	Raccord Luer-lock standard. Autres raccords 1/8" en option.
Conformité	Certification CE avec NiloChecker 500 • RoHS
Calibration	Livré avec certificat de calibration d'usine. Peut être calibrée conformément à la norme ISO/IEC 17025 La calibration nécessite un adaptateur. Référence: 115s001
Conditions de fonctionnement	(0-50)°C, (5-95) % HR (sans condensation)



Informations de commande

Référence: 126s002 - Sonde numérique CO₂/O₂ DG126 avec pompe - Livrée avec certificat de calibration d'usine
Référence: 800s015 - Calibrage en usine de la sonde à gaz Nilotech, certificats d'usine et de gaz inclus
Référence: 800s015AC - Calibration du gaz d'accélération de la sonde DG

Nilotech ApS

Knudstrupvej 14 - DK-4270 Hoeng, Danemark
+45 35 95 32 96 - contact@nilotech.eu - www.nilotech.eu

Document

126d001_03/2026



DG112
Sonde numérique CO₂/O₂

Mesurer les concentrations de gaz dans les incubateurs représente un défi complexe, notamment en raison du risque de perturbation de l'environnement par aspiration de gaz. La précision de ces mesures est cruciale pour des applications telles que la culture cellulaire, où le maintien d'un environnement proche des conditions in vivo est essentiel à la croissance et à la reproduction cellulaires.

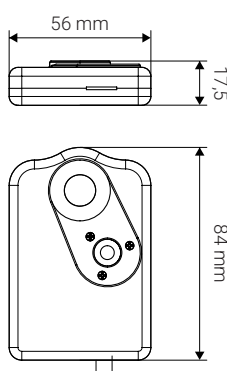
Application & Technologie

Sonde à gaz numérique
Cette sonde numérique de CO₂ et d'O₂ représente une avancée significative dans le domaine du contrôle des incubateurs. Son design plat innovant en fait un choix idéal pour diverses applications en laboratoire, notamment les incubateurs de paillasse. Cette sonde permet une surveillance continue des niveaux de CO₂ et d'O₂, ce qui est crucial pour maintenir un environnement optimal pour les cultures cellulaires et autres échantillons biologiques sensibles.



Caractéristiques

Capteurs	NDIR (CO ₂), Électrochimique (O ₂)
Plage de mesure	0-30 % O ₂ / 0-12 % CO ₂
Précision	0,2 % d'O ₂ , 0,1 % de CO ₂ ± 3 % de la valeur mesurée
T90	< 20 sec. (O ₂), < 15 sec. (CO ₂)
Compensation des conditions ambiantes	Température (20-40 °C), altitude (700-1100 mbar)
Résolution d'affichage et mise à jour	0,1 %, une mise à jour par seconde
Longueur du câble	2 m
Conformité	Certification CE avec NiloChecker 500 • RoHS
Calibration	Livré avec certificat de calibration d'usine. Peut être calibrée conformément à la norme ISO/IEC 17025. 0-50°C La calibration nécessite un adaptateur. Référence: 115s001
Conditions de fonctionnement	5-95 % HR (sans condensation)



Informations de commande

Référence: 112s003 - DG112 VFC (Câble très plat pour incubateurs de paillasse) - Livré avec certificat de calibration d'usine
Référence: 800s015 - Calibrage en usine de la sonde à gaz Nilotech, certificats d'usine et de gaz inclus
Référence: 800s015AC - Calibration des gaz d'accélération de la sonde DG

Nilotech ApS

Knudstrupvej 14 - DK-4270 Hoeng, Danemark
+45 35 95 32 96 - contact@nilotech.eu - www.nilotech.eu

Document

112d002_03/2026



DG122
Sonde numérique à flux continu CO₂/O₂

La sonde numérique CO₂/O₂ DG122 est un instrument de pointe conçu pour une analyse précise des gaz. Sa technologie innovante permet une résistance minimale au débit, ce qui est essentiel pour une surveillance en temps réel dans diverses applications.

Application & Technologie

Mesures doubles
Le DG122 est un analyseur de gaz sophistiqué conçu pour mesurer simultanément les niveaux de CO₂ et d'O₂. Pour garantir des mesures précises, il est essentiel de connecter le port d'entrée du DG122 à un port d'échantillonnage de gaz de l'appareil cible. Si l'appareil cible possède un port de retour, le port de sortie du DG122 doit y être connecté. Pour les systèmes à débit élevé, des limiteurs de débit peuvent être utilisés afin de minimiser le débit de l'échantillon, évitant ainsi d'éventuelles erreurs de mesure et garantissant l'intégrité de l'analyse de gaz.

Important : Le DG122 ne contient pas de pompe et dépend du débit provenant de l'appareil cible. Veuillez vous référer à la sonde DG126 pour une sonde avec pompe.

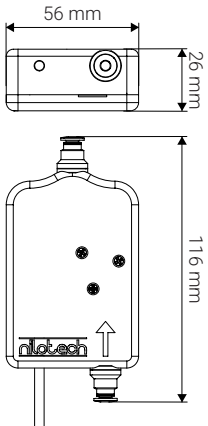
Facilité d'utilisation
Connectez jusqu'à 5 sondes DG122 simultanément à chaque NiloChecker. Vous pouvez démarrer/arrêter les mesures, suivre leur progression et enregistrer les relevés pour une analyse ultérieure.

Données de sortie
Teneurs en CO₂ et O₂ (en %). Le NiloChecker calcule et cartographie les données, notamment les valeurs minimales, moyennes et maximales de chaque session de mesure. Consultez les spécifications du NiloChecker pour plus d'informations.



Caractéristiques

Capteurs	NDIR (CO ₂), Électrochimique (O ₂)
Plage de mesure	0-30 % O ₂ / 0-12 % CO ₂
Précision	0,2 % d'O ₂ , 0,1 % de CO ₂ ±3 % de la valeur mesurée
T90	< 20 sec. (O ₂), < 15 sec. (CO ₂)
Compensation des conditions ambiantes	Température (20-40 °C), altitude (700-1100 mbar)
Résolution d'affichage et mise à jour	0,1 %, une mise à jour par seconde
Longueur du câble	2 m
raccords de tubes	Raccord à insertion rapide de 6 mm de série. Autres raccords de 1/8" en option.
Conformité	CE avec NiloChecker 500 • RoHS.
Calibration	Livrée avec un certificat de calibration d'usine. Peut être calibrée conformément à la norme ISO/IEC 17025
Conditions de fonctionnement	0-50°C. La calibration nécessite un adaptateur. Référence: 115s001 0-40°C, 5-95 % HR (sans condensation)



Informations de commande

Référence: 122s002 - Sonde numérique CO₂/O₂ à flux continu DG122 - Livrée avec certificat de calibration d'usine
Référence: 800s015 - Calibrage en usine de la sonde à gaz Nilotech, certificats d'usine et de gaz inclus
Référence: 800s015AC - Calibration de la sonde de gaz

Nilotech ApS

Knudstrupvej 14 - DK-4270 Hoeng, Danemark
+45 35 95 32 96 - contact@nilotech.eu - www.nilotech.eu

Document

122d001_03/2026



DH140
Sonde d'humidité numérique

La sonde d'humidité et de température Nilotech DH140 est un transmetteur d'humidité robuste et économique, offrant une grande précision et une excellente stabilité. Elle est idéale pour les incubateurs, les laboratoires, les serres et les appareils de fermentation.

Application & Technologie

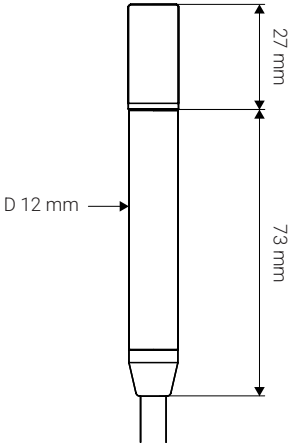
Conception robuste
Le boîtier en acier inoxydable du DH140 est classé IP65, ce qui le rend idéal pour les environnements difficiles. Le DH140 présente une haute résistance chimique grâce à son capteur numérique.

Le DH140 est relié par un câble fin et flexible, ce qui permet de le positionner à l'intérieur d'incubateurs de type boîte ou paille sans perturber l'environnement. Le support magnétique pour sonde 140sp002 facilite l'installation du capteur. Un aimant assure une fixation solide sur les structures en acier. Il est également possible d'utiliser des trous de 3,5 mm de diamètre pour une fixation par vis.



Caractéristiques

Type de capteur	Type capacitif
Portée/précision de mesure	0-80 % HR, ±1,5 %, 0 -60°C 80-100 % HR, ±2 %, 0-80°C 20-50°C, ±0,1°C
Stabilité	±0,25 % HR sur 1 an
Résolution d'affichage et mise à jour	0,1 % HR, une mise à jour par seconde
T90 (min:sec)	0:26s
Conformité	ISO/EN61010-1 • EN 61326-1 • RoHS • CE avec NiloChecker 500
Conditions de fonctionnement	(0-50)°C / (5-95)% HR
Longueur/matériaux du câble	0,5 m TPE (partie plate), 1,2 m PVC (partie ronde) et ABS (boîte de jonction)
Matériaux des capteurs	Acier inoxydable (boîtier et grille)
Classe IP	IP65
Calibration	Livrée avec certificat de calibration d'usine. Précision: ±1,5 % HR dans la plage 0-80 % HR, 0-60°C DH140 peut être calibrée conformément à la norme ISO/IEC 17025 La calibration nécessite un adaptateur. Référence: 115s001



Informations de commande

Référence: 140s001 - Sonde d'humidité numérique DH140
Référence: 140sp002 - Support magnétique pour sonde DH140
Référence: 800s016 - Calibrage RH en usine du DH140

Nilotech ApS

Knudstrupvej 14 - DK-4270 Hoeng, Danemark
+45 35 95 32 96 - contact@nilotech.eu - www.nilotech.eu

Document

140d001_03/2026



DMF119
Sonde numérique de débit massique

La DMF119 – Sonde numérique de débit massique – est destinée à la mesure de Pression et de Débit pour une utilisation avec le NiloChecker.

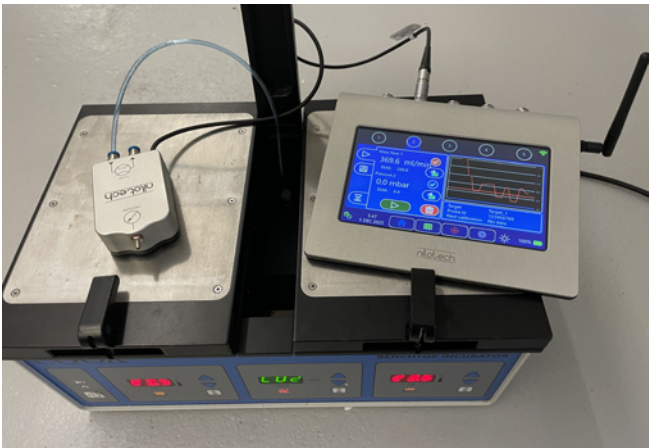
La DMF119 est équipée d'un capteur de pression piézorésistif en silicium avec sortie numérique. Cette technologie combine une résistance élevée aux surpressions et à la pression d'éclatement, garantissant à la fois protection et haute sensibilité. Le débit est mesuré à l'aide d'un capteur MEMS, offrant également des résultats précis avec une grande sensibilité.

Application & Technologie

Application
La DMF119 est destinée au service, à la maintenance et à la calibration de divers équipements. Elle est particulièrement adaptée aux incubateurs utilisant des gaz pré-mélangés et aux équipements utilisant la pneumatique comme source d'énergie: pompes à vide OPU, micromanipulateurs et autres.

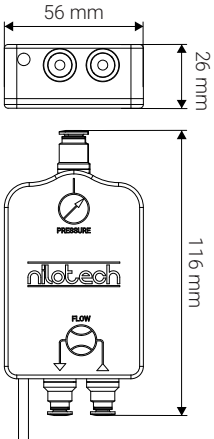
Mesure de pression et de débit
Pour répondre aux différents besoins selon les applications, la DMF119 peut être équipée d'une variété de buses et étalonnée dans différentes plages dynamiques. Le capteur de pression est extrêmement précis ($\pm 0,25\%$ de l'échelle complète – FS) et possède une très longue durée de vie s'il est utilisé dans la plage spécifiée.

Remarque: La DMF119 doit être utilisée uniquement avec des gaz non corrosifs et non ioniques. NE PAS utiliser la sonde pour des usages impliquant un flux d'oxygène pur.



Caractéristiques

Types de capteurs	Capteur de débit massique MEMS et capteur de pression piézorésistif en silicium
Instruments compatibles	NiloChecker
Communication	Série numérique
Données dans la sonde	Écart de calibration, jour et intervalle de calibration, identification de la sonde, données du capteur, plage du capteur, précision du capteur
Plage de mesure	Débit: 0–1000 mL/min, Pression: Standard -800–1000 mBar ou 0–2000 mBar Spécifier lors de la commande ou consulter pour d'autres plages.
Précision	Débit: $\pm 6,5$ mL/min ($\pm 0,65\%$ FS), Pression: $\pm 2,5$ mBar ($\pm 0,25\%$ FS)
T90 (min:sec)	<5 sec
Résolution et mise à jour de l'affichage	Débit: 0,1 mL/min, Pression: 0,1 mBar, Une mise à jour par seconde
Longueur / matériaux du câble	1 m
Raccords de tube	Débit: raccord push-in 4 mm, Pression: embout pour tuyau souple 2–3 mm
Conditions de fonctionnement	(0-50)°C, (5-95)% HR (sans condensation)
Conformité	CE avec NiloChecker, RoHS; REACH
Calibration	Livrée avec certificat de calibration en usine. La sonde dispose d'une fonction d'étalonnage zéro. Peut être calibrée conformément à la norme ISO/IEC 17025. Adaptateur requis. Réf. 115s001.



Informations de commande
Référence: 119s003 - Sonde numérique de débit massique DMF119 - Livrée avec calibration en usine

Nilotech ApS

Knudstrupvej 14 - DK-4270 Hoeng, Danemark
+45 35 95 32 96 - contact@nilotech.eu - www.nilotech.eu

Document
119d003_03/2026



DLV119
Sonde numérique de débit d'air à faible vitesse

Un flux laminaire correct dans les postes de travail de FIV est essentiel pour éviter la contamination cellulaire et garantir la sécurité de l'opérateur. Le DLV119 permet de contrôler les filtres et le flux conformément aux recommandations du fabricant et aux normes internationales telles que la norme EN 12469 dans les :

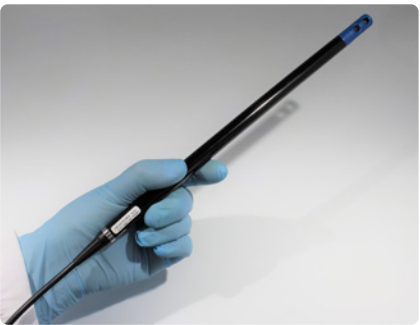
- Postes de sécurité biologique
- Hottes chimiques
- Hottes à flux laminaire
- Paillasses propres
- Filtres HEPA et boîtes de filtration
- Et autres

La DLV119 est une sonde de vitesse d'air polyvalente et robuste, offrant de grandes performances pour débits faibles.

Application & Technologie

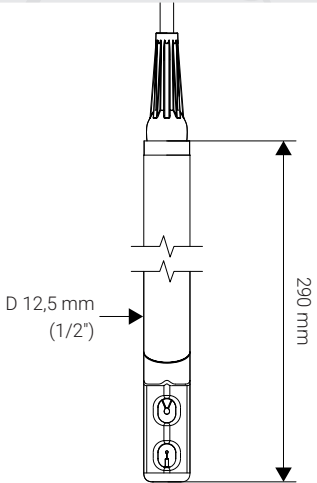
Fonctions et technologies
Le DLV119 est adapté aux applications exigeantes, y compris en milieux corrosifs ou alcalins. Grâce à sa conception robuste et résistante aux projections, le DLV119 est conçu pour répondre aux besoins d'une large gamme d'applications de contrôle des flux d'air pour les produits et les procédés.

Le logiciel du NiloChecker permet de calculer le débit d'air conformément aux normes internationales et de générer facilement des rapports.



Caractéristiques

Capteurs	Anémomètre à fil chaud. Compensation de température.
Plage de mesure	Débit : 0,15 – 1,5 m/s. Température : 0°C-60°C
Précision	Débit : $\pm 1\%$ de la valeur mesurée + 0,05 m/s. Température : $\pm 1^\circ\text{C}$
Temps de réponse	400 ms
Compensation des conditions ambiantes	Température (0-60°C)
Résolution d'affichage et mise à jour	0,01 m/s, 0,01°C, une mise à jour par seconde
Longueur du câble	2 m
Conformité	Certification CE avec NiloChecker 500 • RoHS
Calibration	Livrée avec un certificat de calibration d'usine. Peut être calibrée conformément à la norme ISO/IEC 17025 La calibration nécessite un adaptateur. Référence: 115s001
Conditions de fonctionnement	5-95 % HR (sans condensation)
Matériels	Câble : gainé de PVC Boîtier : Polycarbonate (PC), UL94-V0 (tête) UL94-HB (boîtier). Aluminium (anneau de câble)



Informations de commande
Référence: 119s001 - Sonde de vitesse d'air numérique DLV119 - Livrée avec calibration en usine
Référence: 800s014AC - Calibration précise du DLV119 à 3 vitesses

Nilotech ApS

Knudstrupvej 14 - DK-4270 Hoeng, Danemark
+45 35 95 32 96 - contact@nilotech.eu - www.nilotech.eu

Document
119d001_03/2026



DLT145
Sonde de tachymètre laser numérique

Les centrifugeuses permettent une séparation préparative qui détermine la pureté et la concentration des composants essentiels utilisés en laboratoire. Il est donc primordial de maintenir vos centrifugeuses en bon état.

Application & Technologie

La sonde tachymétrique laser numérique DLT145 est conçue pour être utilisée avec le NiloChecker afin de mesurer les tours par minute (RPM) généralement dans les centrifugeuses utilisées dans les laboratoires biomédicaux, chimiques, environnementaux ou autres laboratoires d'analyse.

La sonde utilise une détection optique de pointe pour mesurer la vitesse, grâce à notre matériel et notre micrologiciel, et possède la même conception générale que toutes les autres sondes NiloProbes.

- Diamètre (intérieur/extérieur) = Plage de dimensions de la centrifugeuse: intérieur 34 mm, extérieur 40 mm

- Récepteur: optodiode avec lentille frontale pour assurer une sensibilité élevée et une résistance aux perturbations extérieures.

- Livrée avec une bande réfléchissante à fixer sur l'un des bras de la centrifugeuse pour une réflexion optimale.

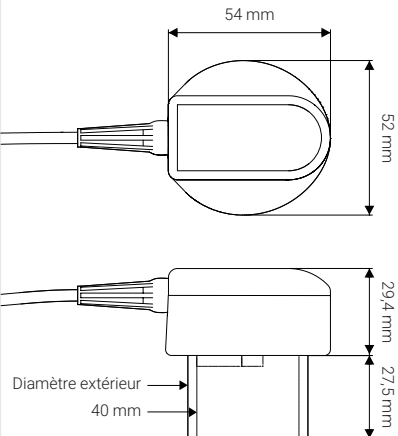
- Boîtier: boîtier aux formes arrondies pour une excellente prise en main

Sa compatibilité et sa facilité d'utilisation le rendent attrayant pour le technicien de maintenance spécialisé dans les laboratoires mentionnés ci-dessus.



Caractéristiques

Émission de lumière	Laser rouge, longueur d'onde 650 nm
Type de capteur	Optodiode avec lentille frontale
Plage de mesure	Distance jusqu'à 100 cm (0-40")
Résolution d'affichage et mise à jour	Vitesse de rotation : 10.000 à 12.000 tr/min
Conformité	1 tr/min, une mise à jour par seconde
Conditions de fonctionnement	Certification CE avec NiloChecker 500 • RoHS
Longueur du câble	(0-40)°C / (5-85)% HR
Matériels	0,5 m
Classe IP	Câble: gainé de PVC
Calibration	Boîtier: Nylon, Polycarbonate (PC)
	IP50
	Livrée avec un certificat de calibration d'usine traçable.
	Peut être calibrée conformément à la norme ISO/IEC 17025
	La calibration nécessite un adaptateur. Référence: 115s001



Informations de commande

Numéro de pièce: 145s001 - Sonde de tachymètre laser numérique DLT145 - Livrée avec calibration en usine

Nilotech ApS

Knudstrupvej 14 - DK-4270 Hoeng, Danemark
+45 35 95 32 96 - contact@nilotech.eu - www.nilotech.eu

Document

145d001_03/2026



NiloBlock

Un nouveau concept de bloc chauffant pour le prélèvement d'ovocytes

Un nouveau bloc chauffant isolé assure une stabilité de température optimale aux tubes à essai. Ce nouveau concept permet une inspection visuelle du contenu des tubes avec une perte de chaleur minimale. NiloBlock peut être utilisé avec des surfaces chauffantes standard et des blocs chauffants compatibles.

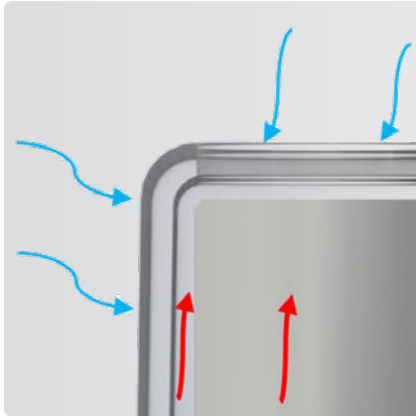
Application & Technologie

L'importance de l'isolation

Le bloc et les tubes sont isolés thermiquement de l'extérieur par une fine couche d'air entre le bloc et le couvercle. Cette isolation garantit une température uniforme dans l'ensemble des tubes.

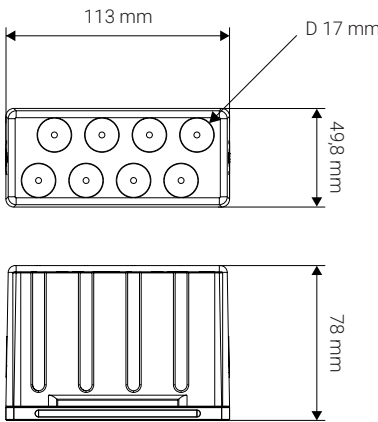
Couvercle intelligent

Le couvercle transparent permet d'observer le contenu du tube, ce qui est important lors du prélèvement des ovocytes. Il se clipse et se déclipse facilement pour le nettoyage.



Caractéristiques

Matériels	Bloc: Aluminium anodisé
	Couvercle: Polycarbonate
Poids	630 g
Pays d'origine	Danemark
Nettoyage	Entretien du bloc: Lavage à la main et/ou stérilisation en autoclave
	Housse: Lavage à la main ou en machine (max. 70°C)



Informations de commande

Référence: 110s002 - NiloBlock

Nilotech ApS

Knudstrupvej 14 - DK-4270 Hoeng, Danemark
+45 35 95 32 96 - contact@nilotech.eu - www.nilotech.eu

Document

110d001_03/2026



Accessoires

Accessoires pour notre gamme de produits.

Lingettes Fermacidal 2, 70 pièces

Désinfectant sans alcool prêt à l'emploi pour surfaces et instruments

Élimine les odeurs et neutralise les bactéries responsables des mauvaises odeurs. Ne tâche pas, dissout le sang et présente une excellente compatibilité avec les métaux, le caoutchouc, le plastique, le bois, etc. Les lingettes Fermacidal conviennent également à la désinfection des CO₂ Incubateurs et sondes à ultrasons.

Efficacité microbiologique:

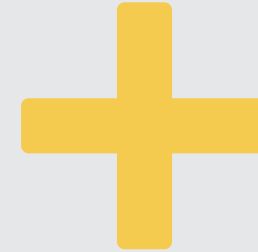
- Bactéricide, par exemple: *Salmonella*, *Mycobacterium tuberculosis*
- Fongicide, par exemple: *Trichophyton mentagrophytes*
- Virucide sélectif, par exemple: *Hépatites B et C*, *VIH*, *rotavirus*, *grippe A*, *coronavirus*

Informations de commande
Référence: 130s002



Nilotech ApS

Knudstrupvej 14 - DK-4270 Hoeng, Danemark
+45 35 95 32 96 - contact@nilotech.eu - www.nilotech.eu



Accessoires

Accessoires pour notre gamme de produits.



Adaptateur de calibration

Adaptateur pour vérifier et régler les sondes NiloChecker

Informations de commande
Référence: 115s001



Piège à eau pour DG126

Piège à eau avec raccords Luer-lock

Informations de commande
Référence: 126sp002



Bouchon de calibration pour DG112

Bouchon en silicone pour la calibration de la sonde DG112 - CO₂/O₂
Informations de commande
Référence: 112s002



Câble d'extension

Câble d'extension de 3 m pour sondes NiloChecker

Informations de commande
Référence: 112s005



NiloCase

Malette rigide portable pour NiloChecker et sondes

Informations de commande
Référence: 111s020



Nilotech ApS

Knudstrupvej 14 - DK-4270 Hoeng, Danemark
+45 35 95 32 96 - contact@nilotech.eu - www.nilotech.eu

Notes

Un espace pour vos pensées, vos idées et vos notes.

Notes

Un espace pour vos pensées, vos idées et vos notes.

Votre contact local:



E. in ART

Askims Kyrkväg 26 – SE-436 42 Askim, Suède
+46 729 654379 – catherine@einart.eu – www.einart.eu

nilotech

Nilotech ApS

Knudstrupvej 14 - DK-4270 Hoeng, Danemark
+45 35 95 32 96 - contact@nilotech.eu - www.nilotech.eu