

# Elettrodi DHS

Digital High Sensor



## Gestione dei sensori intelligenti

Sono i nuovi sensori per pH con chip interno che memorizza i parametri, la data dell'ultima calibrazione, il modello ed il lotto di produzione dell'elettrodo.

Quando collegati ad uno strumento compatibile DHS, tutti i dati memorizzati nel chip del sensore vengono automaticamente trasferiti allo strumento, e mostrati sul display.

Dopo una nuova calibrazione dell'elettrodo DHS, i dati vengono automaticamente salvati nel chip dell'elettrodo.

Se trasferiamo questo elettrodo su un altro strumento con tecnologia DHS si potrà iniziare a lavorare immediatamente e con estrema sicurezza in quanto i dati dell'ultima calibrazione verranno automaticamente trasferiti ed utilizzati per le misure del pH.

I sensori per pH DHS hanno sempre il sensore di temperatura integrato come un normale elettrodo pH.

Utilizzano un normale connettore BNC per il segnale pH e un connettore RCA per la temperatura.



Nome	Descrizione	Codice
<b>201 T DHS</b> ELETTRODO pH DIGITALE	Elettrodo digitale di pH combinato con tecnologia DHS- Corpo in plastica per usi generali. Riempimento a gel con setto poroso. Esente da manutenzione. Dimensioni (LxØ) mm 120x12. pH 0...14 - Temperatura 0...60 °C	32200103



Nome	Descrizione	Codice
<b>STANDARD T DHS</b> ELETTRODO pH DIGITALE	Elettrodo digitale di pH combinato con tecnologia DHS- Membrana cilindrica, per usi generali. Elettrolita KCl 3M ricaricabile. Eccellente resistenza chimica e facile da pulire. Con numero di serie e certificato. Dimensioni (LxØ) mm 120x12 - pH 0...14 Temperatura -10...100 °C	32200123



Nome	Descrizione	Codice
<b>FLOW T DHS</b> ELETTRODO pH DIGITALE	Elettrodo digitale di pH combinato con tecnologia DHS. Corpo in vetro. Elettrolita KCl 3M ricaricabile. Con diaframma a collare per misure in sospensioni e campioni a bassa conducibilità. Con numero di serie e certificato. Dimensioni (LxØ) mm 120x12. pH 0...14 Temperatura -10...80 °C	32200133



Nome	Descrizione	Codice
<b>2 PORE T DHS</b> ELETTRODO pH DIGITALE	Elettrodo digitale di pH combinato con tecnologia DHS. Corpo in vetro. Riempimento a polimero, esente da manutenzione. Grazie alla punta da 6 mm è ideale per carni e formaggi. Dimensioni (LxØ) mm 35x6 - pH 0...14, temperatura 0...60 °C	32200113



Nome	Descrizione	Codice
<b>2 PORE F T DHS</b> ELETTRODO pH DIGITALE	Elettrodo digitale di pH combinato con tecnologia DHS. Corpo in plastica (PEEK) e membrana in vetro. Con riempimento a polimero, esente da manutenzione. Grazie alla punta da 6 mm è ideale per carni e formaggi e misure a penetrazione. Dimensioni (LxØ) mm 35x6 - pH 0...14, temperatura 0...60 °C	32200143