



ZÉTA-POTENCIÁL ANALIZÁTOR
STABINO ZETA

Zéta-potenciál és kolloidális stabilitás helyes meghatározásához a STABINO ZETA analizátor a legjobb választás. Felválthatja a klasszikus zéta-potenciál mérést és nagyon gyors titrálásokra is képes. Manapság a szemcsék felületi töltése és rétegpotenciáljai (zéta-potenciál és áramlási potenciál) értékét már széles körben használják szuszpenziók, emulziók és nanoszemcsék stabilitása jellemzésére. Ezek a szemcsék közötti elektrosztatikus taszítás tipikus mérőszámai.

A STABINO ZETA nagy felbontása és adatpontosúsága teszi lehetővé a nagyon gyors, pontos és reprodukálható zéta-potenciál méréseket. 0,3 nm - 300 µm méretű és akár 40 v/v% koncentrációjú szemcsék zéta-potenciálja mérhető. Az optimalizált méréstechnológiának köszönhetően a STABINO ZETA akár 5 paramétert is mérhet egyidejűleg, még hozzá csupán néhány másodperc alatt: zéta-potenciál, áramlási potenciál, elektromos vezetőképesség, pH érték és hőmérséklet. Az egyedülálló NANOTRAC FLEX analizátorral kombinálva hatodik paraméterként egyidejűleg a szemcsék mérete is meghatározható ugyanabban a mintában.

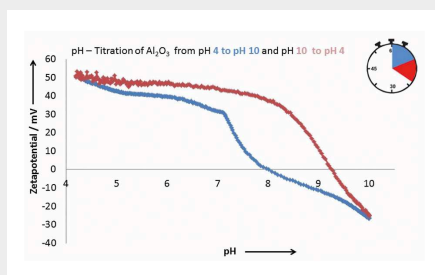


ZÉTA-POTENCIÁL ANALIZÁTOR STABINO ZETA

TÖKÉLETES TITRÁLÁS

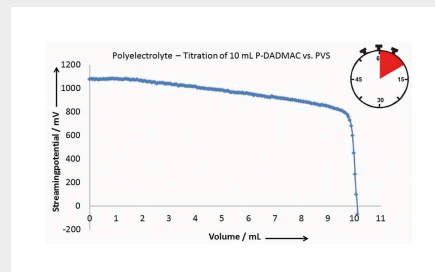
A STABINO ZETA beépített titráló funkcióval is rendelkezik, mellyel mindegyik titrálási lépésben az összes paraméter egyidejűleg meghatározható. Az izoelektromos pont meghatározása csak az egyik titrálási funkció, eredménye néhány perc alatt rendelkezésre áll. A különböző titrálási üzemmódok:

PH TITRÁLÁS



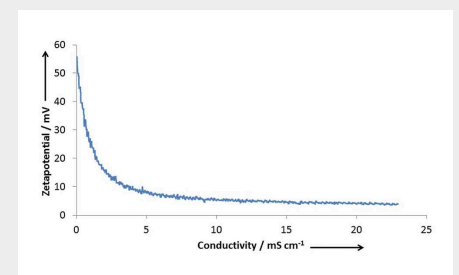
- | izoelektromos pont meghatározása
- | stabil pH tartományok meghatározása

POLIELEKTROLIT TITRÁLÁS



- | stabilitásvizsgálat
- | töltéssűrűség meghatározása
- | diszpergálóanyag optimalizálása
- | termékek kiserelése optimalizálása

SÓ TITRÁLÁS



- | zéta-potenciál vs. vezetőképesség (conductivity)

ZÉTA-POTENCIÁL ANALIZÁTOR STABINO ZETA

FELHASZNÁLÓI ELŐNYÖK

5 PARAMÉTER EGYIDEJŰ MÉRÉSE

Nem csak egy paraméterrel szeretné jellemezni mintái minőségét? A STABINO ZETA mindegyik titrálási pontban információval szolgál a minta vezetőképességéről, zéta-potenciáljáról, áramlási potenciáljáról, hőmérsékletéről és pH értékéről.

TITRÁLÁSI SEBESSÉG ÁLLÍTHATÓ

A STABINO ZETA titrálási sebessége illeszthető a minta reakciósebességéhez. Ehhez a szoftverben definiálhatók kívánt műveleti módszerek (SOP: standard operation procedure).

"KEVERD ÉS MÉRD" - HATALMAS ELŐNY!

A minta és a titráló oldat folyamatos és gyors keverésének köszönhetően percek alatt elvégezhető a töltéstitrálás, s ráadásul ez még szedimentálódást (kiülepedést) is meggátolja.

GYORS MÉRÉS

Az ismert analitikai rendszerek többsége az elektroforetikus zéta-potenciál mérést alkalmazza, mellyel a titrálások gyakran túl pontatlanok és nagyon időigényesek. Nagy számú minta feldolgozása iránti igény és értékes időmegtakarítás érdekében ezért a STABINO ZETA egységet úgy optimalizálták, hogy pl. a minőségbiztosításhoz megkövetelt paraméterek értékei néhány másodperc alatt meghatározhatóak legyenek. A polielektrolit vagy pH titrálás a STABINO ZETA egységgel már 5 - 15 perc alatt elvégezhető és több száz adatpontot is tartalmazhat.

MÉRÉS TITRÁLÁS ALATT

A STABINO ZETA szoftverrel valós időben követhetik a teljes titrálást vagy mérést a titrálási görbe felvétele során, mivel minden csepp adagolásakor mind az 5 mérési paraméter értékeit tartalmazó adatpont keletkezik.

EGYSZERŰ MŰKÖDTETÉS

Csak az eredményekre történő fókusztétel érdekében a szoftvert a lehető legegyszerűbben használhatóvá alakították ki. Csak öntsenek 1 - 10 ml mintát a STABINO ZETA teflon mintaedényébe, nyissák meg a szoftvert és indítsák el a mérést!

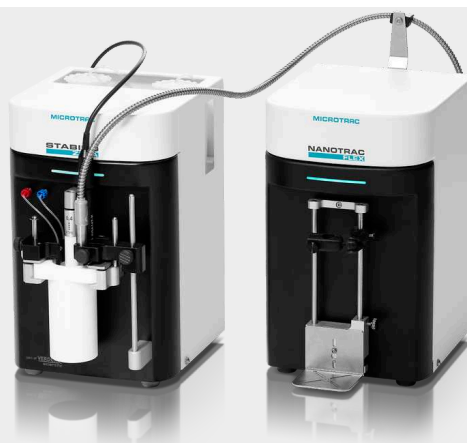
ZÉTA-POTENCIÁL ANALIZÁTOR STABINO ZETA

NANOTRAC DUO – PRECISION IN PARTICLE AND ZETA POTENTIAL ANALYSIS

The DUO unites two proven technologies – NANOTRAC FLEX and STABINO ZETA – into one complete characterization suite. This integration allows simultaneous measurement of size and zeta potential within the same sample, enhancing efficiency and providing comprehensive data.

Experience the DUO Advantage:

- | Comprehensive Analysis: Simultaneous size and stability measurements
- | Sample Preservation: No additional dilution required
- | Time Efficiency: Rapid, sequential measurements in one workflow
- | Data Correlation: Direct correlation between particle size distribution and zeta potential results
- | Flexible Use: Each instrument can be operated independently or seamlessly together as a single integrated solution



Applications:

- | Nanomaterials & Advanced Materials
- | Pharmaceutical Suspensions & Biotech Solutions
- | Coatings, Paints, and Pigments
- | Food, Beverages, and Nutraceuticals
- | Chemical Manufacturing & Polymers
- | Environmental Water Testing

ZÉTA-POTENCIÁL ANALIZÁTOR STABINO ZETA
KIEGÉSZTŐK



1 ml és 3 ml mérőcella
dugattyúval



10 ml mérőcella - fekete
-



0 - 90 °C között
temperálható mérőcella



dugattyúkészlet: 100 μ -
200 μ - 400 μ - 1000 μ -
1200 μ - 1500 μ - 2000 μ
- kúpos

ZÉTA-POTENCIÁL ANALIZÁTOR STABINO ZETA

TIPIKUS ALKALMAZÁSOK

The STABINO ZETA is a highly versatile solution for rapid and reliable zeta potential and stability analyses. Designed to meet the demands of modern industries, it empowers users to optimize performance across a wide range of applications, including inks and pigments, ceramics, food and beverages, colloidal systems, polymers, microemulsions, cosmetics, battery slurries, chemicals, and carbon materials. Whether improving product quality, accelerating development, or ensuring process consistency, the STABINO ZETA delivers fast, actionable insights where they matter most.



pigmentek / tinták



battery slurries



környezetvédelem

- | pigmentek / tinták
- | kerámia
- | élelmiszer + italok
- | kolloidok
- | polimer műanyagok

- | mikroemulziók
- | kozmetikumok
- | battery slurries
- | vegyszerek
- | szén

- | környezetvédelem
- | ragasztók
- | ipari ásványok
- | gyógyszerek

... és még sok minden más!

Látogassa meg Alkalmazási adatbankunkat a szemcseanalízis legjobb megoldása érdekében!

ZÉTA-POTENCIÁL ANALIZÁTOR STABINO ZETA

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|---|--|
| Módszer | áramlási potenciál (ebből zéta-potenciál) mérése |
| Számítási módszer | nem, gyárilag kalibrált módon |
| Mérési szög | nem, mechanikai a mérés |
| Szemcseméret mérés | igen (csak NANOTRAC FLEX-szel kombinálva) |
| Mintacella | teflon (10 ml, 3 ml, 1 ml) |
| Zéta-potenciálmérés | igen |
| Áramlási potenciál mérés | igen |
| Zéta méréstartomány (töltés) | -3000 mV - +3000 mV |
| Zéta méréstartomány (méret) | 0,3 nm - 300 µm |
| Elektroforetikus mozgékonyagsmérés | max. 14 (µm/s) / (V/cm) |
| pH mérés | igen |
| pH méréstartomány | 1 - 14 |
| Vezetőképességmérés | igen |
| Vezetőképesség méréstartomány | max. 350 mS cm ⁻¹ |
| Hőmérséklettartomány | 0°C - 90°C |
| Hőmérséklet helyessége | ± 0,1°C |
| Hőmérsékletszabályozás | igen |
| Titrálás | igen |
| Titrálási végpontok | pH, zéta-potenciál, elektromos vezetőképesség, térfogat és idő |
| Reprodukálhatóság (méret) | lásd NANOTRAC FLEX |
| Reprodukálhatóság (zéta) | 2% (standard diszpergálással) |
| Mintatérfogat (zéta) | 0,95 ml - 10 ml |
| Mintakonzentráció | max. 40 % |
| Oldószer | víz, poláros szerves oldószerek, savak és lúgok |
| Páratartalom | 90 %, nincs páralecsapódás |
| Méret (szél x mag x mély) | 180 x 300 x 260 mm |

www.microtrac.hu/stabino-zeta