

ELETTRODI pH COMBINATI

Applicazioni

	pHC2001	pHC2002	pHC2003	pHC2005	pHC2011	pHC2015	pHC2051	pHC2085	pHC2401	pHC2441	pHC2501	pHC2601	pHC2701	GK2401B	GK2401C	pHC3001	pHC3005	pHC3006	pHC3006L	pHC3011	pHC3031	pHC3081	pHC3085	pHC3101	pHC3105	pHC3131	pHC3185	pHC3359	pHC4000	pHC4001
Soluzioni alcaline (pH10-14)					✓	✓								✓						✓										
Soluzioni acquose	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
Sangue												✓	✓																	
Scopi didattici																✓	✓													
Emulsioni												✓																		
Grassi/Creme/Cosmetici																						✓								
Utilizzo su campo								✓									✓							✓	✓		✓			
Elettricità/gel																									✓	✓	✓	✓		
Luppolo/Birra	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓				✓			✓	✓	✓					✓	✓						
Acido fluoridrico																														
Misure in grandi contenitori																														
Lacche												✓	✓																	
Liquori etc.			✓	✓																✓										
Forza ionica bassa												✓	✓																	
Carne, pesce, formaggio (penetrazione)																													✓	
Micro campioni	✓												✓												✓	✓		✓		
Latte																														
Mezzi non acquosi																														
Olio												✓																		
Vernice										✓																				
Bagni fotografici																						✓					✓			
Acqua di mare, di piscina											✓																			
Terra	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓				✓		✓	✓	✓						✓	✓						
Solidi, alto contenuto di							✓																							
Superfici (pelle, carta, agar)												✓																		
Sospensioni												✓																		
Temperatura, alta o variabile	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓															
Voltmetria								✓															✓	✓					✓	
Termosonda incorporata												✓	✓																	
Tampone TRIS												✓																		
Alta viscosità																														
Yogurt, latte cagliato							✓					✓	✓												✓	✓		✓		

 COMBINAZIONE ACCETTABILE

 COMBINAZIONE INACCETTABILE. L'ELETTRODO POTREBBE DANNEGGIARSI

 COMBINAZIONE INADATTA

 COMBINAZIONE DI ELETTRODI RACCOMANDATA PER L'APPLICAZIONE

- ELETTRODO pH COMBINATO-PHC
- COPPIA ELETTRODI (pHG+REF)
- ELETTRODO COMBINATO IN METALLO MC

