

Sonda “Micro Cup Horn”. Recipiente in vetro, sonda in lega di titanio Ti-6Al-4V. Permette di process

Sonda “Micro Cup Horn”. Recipiente in vetro, sonda in lega di titanio Ti-6Al-4V. Permette di process



Identificativi Prodotto

Reference: 23.8360.99

Descrizione

Sonda “Micro Cup Horn”. Recipiente in vetro, sonda in lega di titanio Ti-6Al-4V. Permette di processare un campione in isolamento, senza intrusione di sonde, evitando ogni possibilita' di contaminazioni incrociate o derivanti da inquinanti trasportati dall'aria. Particolarmente utile quando si lavora con materiali radioattivi, tossici, patogeni e bio-hazard. Colma d'acqua, si avvita al converter capovolto. Le vibrazioni prodotte inducono cavitazione all'interno delle provette immerse nell'acqua. L'acqua puo' essere fatta circolare per evitare surriscaldamenti durante operazioni prolungate. Diametro interno 38 mm.

Nota: l'intensita' della cavitazione all'interno delle provette e' piu' bassa che con la sonda a diretto contatto con il campione.

Dati Tecnici