

Pinze per sostegno con branche curve

Le **pinze da laboratorio** sono semplici strumenti di comune impiego nel laboratorio chimico. Vengono normalmente utilizzate per spostare o sorreggere vetreria che viene portata ad elevate temperature per riscaldamento diretto o per l'avvenimento al suo interno di reazioni chimiche esotermiche, nonché in tutte le situazioni nelle quali è sconsigliato l'utilizzo diretto delle mani, come ad esempio nel caso di trattamento di sostanze corrosive.

Realizzate in acciaio inox, con rivestimento interno delle branche in sughero per una tenuta della presa più efficace.

Adatte per sostenere i palloni.

Con gambo libero o morsetto girevole (apertura massima del morsetto 16 mm)



Codice	Descrizione	Tipo gambo	Apertura mm
4700431	Pinze per sostegno con branche curve, apertura mm 40	libero	40
4700432	Pinze per sostegno con branche curve, apertura mm 60	libero	60
4700435	Pinze per sostegno con branche curve, apertura mm 40	morsetto girevole	40
4700436	Pinze per sostegno con branche curve, apertura mm 60	morsetto girevole	60