

HEMATOLOGY
EMATOLOGIA

.13

APTTACA





MICROTITER PLATES PIASTRE PER MICROMETODI



Microtiter plates with 96 wells, manufactured in crystal polystyrene (PS), individually wrapped. Dimensions 86 x 128 mm.

Piastre per microtitolazione/micrometodi a 96 pozzetti, prodotte in polistirolo cristallo (PS), in confezione singola. Dimensioni 86 x 128 mm.

COD.	BOTTOM SHAPE/FONDO	WELL VOL./VOL. POZZETTO	TYPE/TIPO
5096/U	U	282 µl	Non sterile
5096/U/SG	U	282 µl	Sterile R
5096/V	V	220 µl	Non sterile
5096/V/SG	V	220 µl	Sterile R
5096/P	flat / piatto	404 µl	Non sterile
5096/P/SG	flat / piatto	404 µl	Sterile R
5096/C	lid / coperchio	-	Non sterile
5096/C/SG	lid / coperchio	-	Sterile R

96 DEEP WELL PLATES

PIASTRE DEEP WELL 96 POZZETTI

96-well deep well plates in accordance with American National Standards Institute (ANSI/SBS) rules. Made of medical-grade neutral polypropylene (PP) without slip agents, plasticizers, and biocides, materials which could have a negative effect on bioassays. The plates offer high performance in all applications, both manual and automated, for sample storage and preparation, for DNA and RNA isolation with high throughput and storage of banks and libraries, for creating dilution series. Square wells with cylindrical bottom well optimized geometry for maximum sample recovery and excellent mixing properties. Smooth surface for a reliable closure, also with hermetic heat sealing, stackable. Alpha-numeric grid provides quick and easy sample identification. Free of DNA, DNase, RNase and PCR inhibitors. Autoclavable at +121°C for 21 minutes.

Piastre a 96 pozzetti conformi alle raccomandazioni dell'American National Standards Institute (ANSI/SBS). Prodotte in polipropilene neutro (PP) di grado medicale senza additivi lubrificanti, plastificanti o biocidi, sostanze che potrebbero compromettere i saggi biologici. Le piastre offrono prestazioni elevate in tutte le applicazioni, sia manuali che automatizzate, per la conservazione e preparazione dei campioni, per l'isolamento del DNA e dell'RNA e la conservazione di librerie, per creazione di diluizione seriale. Pozzetti quadrati con fondo cilindrico, geometria ottimizzata per il massimo recupero dei campioni ed eccellenti proprietà di miscelazione. Superficie liscia per una chiusura affidabile, anche con termosigillatura ermetica, impilabili. La griglia alfanumerica garantisce una veloce e sicura identificazione del campione. Free of DNA, DNase, RNase e inibitori della PCR. Autoclavabili a +121°C per 21 minuti.



COD.	WELL VOL. VOL. POZZETTO	WELL SHAPE FORMA POZZETTO	BOTTOM SHAPE FORMA FONDO	TYPE/TIPO
79616/U	1.6 ml	Square / Quadrato	Round / Rotondo	Non sterile
79616/U/SG	1.6 ml	Square / Quadrato	Round / Rotondo	Sterile R
79622/U	2.2 ml	Square / Quadrato	Round / Rotondo	Non sterile
79622/U/SG	2.2 ml	Square / Quadrato	Round / Rotondo	Sterile R



BLOOD GROUPING PLATES

PIASTRE PER GRUPPI SANGUIGNI

Disposable plastic blood grouping plates used to determine the ABO and Rh blood groups. Available with 10 or 12 rectangular wells rounded corners, numbered (cod. 2018).

Piastre per gruppi sanguigni in plastica monouso per la determinazione in serie dei gruppi ABO e Rh. Disponibili con 10 o 12 pozzetti rettangolari ad angoli smussi, numerati (cod. 2018).



COD.	WELLS POZZETTI	WELLS DIMENSION DIMENSIONE POZZETTI	PLATE DIMENSION DIMENSIONE PIASTRA	MAT.
2015	10	10 x 30 mm	160 x 40 x h. 4.30 mm	Polystyrene / Polistirolo
2018	12	5 x 22 mm	173 x 44.5 x h. 5.5 mm	PET

RODS FOR CLOT DETACHMENT AND EXTRACTION

BACCHETTE PER IL DISTACCO E L'ESTRAZIONE DEL COAGULO

First end spatula shaped, second end hook shaped, disposable. Material: high impact polystyrene (HIPS).

Con una estremità arrotondata e l'altra a spatola. Materiale: polistirolo antiurto (HIPS).



COD.	LENGTH/LUNGHEZZA MM	MAT.
5155	157	HIPS

STIRRING RODS

BACCHETTE PER MISCELAZIONE

With one rounded end and the other one spatule shaped. Material: high impact polystyrene (HIPS).

Con una estremità arrotondata e l'altra a spatola. Materiale: polistirolo antiurto (HIPS).



COD.	DIM. MM	MAT.
5300	Ø 3 x 120	HIPS