

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	<b>DATA DI EMISSIONE: 02.12.2015 REV. 1</b>
---------------------	---	---

**CATEGORIA:**

- CONSUMI MATERIALE SANITARIO

**CLASSE:**

- PICCOLA STRUMENTAZIONE

**SOTTOCLASSE:**

- MATERIALE PLASTICO

CATEGORIA 01	CLASSE 09	SOTTOCLASSE 0003	CODICE ARTICOLO 66335
-----------------	--------------	---------------------	--------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**PIASTRA 48 POZZETTI FONDO P STERILE**

**Descrizione estesa dell'articolo:** Piastra a 48 pozzetti, con fondo piatto e coperchio, sterile. La plastica dovrà essere trattata per risultare idonea all'allestimento di colture cellulari sia con cellule *ancoraggio dipendenti* che con cellule adattate alla sospensione.

UNITA' DI MISURA = PEZZO

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: polistirene o altro materiale adatto alla coltura di cellule, sia in monostrato che in sospensione; perfettamente trasparente per una buona visualizzazione in microscopia ottica invertita;

Misure: standard, altezza approssimativa piastra + coperchio 22 mm

Identificazione: identificazione alfanumerica combinata a bordo pozzetto (A1÷A6 ..... D1÷D6);  
identificazione orientamento piastrina tramite angolo (i) smussato (i) [facoltativo].

Confezionamento: confezionate singolarmente con coperchio.

Trattamenti: piastra e coperchio sterili, per irraggiamento o altro sistema di analoga efficacia, nel rispetto delle caratteristiche finali di sterilità, trasparenza e robustezza.

Altro: - Capacità di supportare la crescita dei più comuni stipiti cellulari utilizzati presso l'Ente –

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A 30 PZ

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

**Certificato d'analisi** relativo ad ogni lotto fornito.

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

Verifica di quanto previsto al punto B) **CARATTERISTICHE TECNICHE**

1	Riclassificazione anagrafica in relazione al nuovo software	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa E. Brocchi
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA