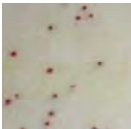
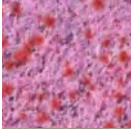


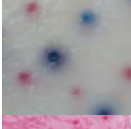
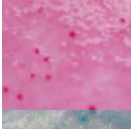







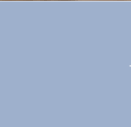

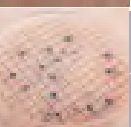


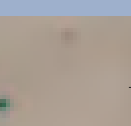
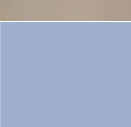


## MEDIOS DE CULTIVO

## DRYPLATES

Código	Producto	Presentación
	DPP001 <b>DRYPLATES®-TC</b>	Pequeña 60 u
	DPP001+ Recuento total de aerobios (colonias rojas). Medio color crema. PCA (ISO 4833) cromogénico,	Grande 1.200 u
	DPP002 <b>DRYPLATES®-YM</b>	Pequeña 60 u
	DPP002+ Recuento total de hongos (levaduras y mohos). DGRBC (ISO 21527),	Grande 1.200 u
	DPP003 <b>DRYPLATES®-TC-Water</b>	Pequeña 60 u
	DPP003+ Recuento total en aguas, medio color crema YEA Nutrient Agar (PCA-Water) ISO 6222 cromogénico, colonias rojas.	Grande 1.200 u
	DPP018 <b>DRYPLATES®-ETBPlus</b>	Pequeña 60 u
	DPP018+ Detección y recuento de E.coli (colonias azules) y demás Enterobacterias (colonias rosas) en alimentos y otras matrices. Medio cromogénico ETB-Plus. Recuerde que E.coli es una Enterobacteria (el Rto.de éstas es la suma de colonias azules y rosas).	Grande 1.200 u
	DPP006 <b>DRYPLATES®-EC</b>	Pequeña 60 u
	DPP006+ Detección y recuento de E. coli (colonias azules) y demás coliformes (colonias rosas). MUGPLUS (BOE 31/03/2009)	Grande 1.200 u
	DPP008 <b>DRYPLATES®-ETB</b>	Pequeña 60 u
	DPP008+ Recuento total de Enterobacterias (colonias púrpura). Medio VRBG (ISO 21528)	Grande 1.200 u
	DPP009 <b>DRYPLATES®-XSTAPH</b>	Pequeña 60 u
	DPP009+ Detección y recuento diferencial de Staphylococcus aureus (colonias violetas) y otros estafilococos coagulasa positivos (colonias turquesa). Medio XSTAPH	Grande 1.200 u
	DPP028 <b>DRYPLATES®-TSA</b>	Mediana 180 u
	DPP028+ Detección y recuento de Aerobios en medicamentos. Medio TSA Pharmacopea sin aditivos. Colonias de sus colores naturales.	Grande 1.200 u
	DPP021 <b>DRYPLATES®-SDA Caf</b>	Pequeña 60 u
	DPP021+ Detección y recuento de Hongos en cosméticos, alimentos, clínica, ambientes... (colonias filamentosas de hongos y no-algodonosas de levaduras). Medio Sabouraud Dextrose Cloranfenicol, selectivo para evitar el crecimiento de bacterias.	Grande 1.200 u
	DPP029 <b>DRYPLATES®-SDA</b>	Mediana 180 u
	DPP029+ Detección y recuento de Hongos en medicamentos. Medio Sabouraud Dextrose Agar Pharmacopea sin aditivos (colonias filamentosas de hongos y no-algodonosas de levaduras).	Grande 1.200 u

MEDIOS DE CULTIVO

DRYPLATES

Código	Producto	Presentación
	DPP020 <b>DRYPLATES®-TSA</b> Detección y recuento de Aerobios en cosméticos y ambientes (colonias rojas sobre fondo blanco). Medio TSA comogénico. Lectura precoz a menudo en las primeras 18 h de incubación.	Pequeña 60 u
	DPP020+	Grande 1.200 u
	DPP033 <b>DRYPLATES®-DTA</b> Detección y recuento de esporulados termófilos (ICUMSA, NCA) y B. cereus, según norma ISO 7932:1998	Mediana 180 u
	DPP033+	Grande 1.200 u
	DPP022 <b>DRYPLATES®-MacConkey Agar</b> Detección y recuento de Enterobacterias (incluidos coliformes y E.coli). Medio MacConkeyAgar. Colonias o estrías púrpura.	Pequeña 60 u
	DPP022+	Grande 1.200 u
	DPP023 <b>DRYPLATES®-TBX</b> Detección y recuento de E.coli . Medio TBX (TBA cromogénico) ISO 16649, ISO 345C9. Colonias / estrías verde-azuladas. Recomendamos más la DryPlates®-EC porque además de recuperar los coliformes, su medio obtiene mejor productividad en E.coli.	Mediana 180 u
	DPP019+	Grande 1.200 u
	DPP026 <b>DRYPLATES®-MHS</b> Antibiograma. Medio Mueller Hinton-Sanchis (Mueller Hinton cromogénico: halos incoloros de inhibición alrededor de los discos de antibióticos, más evidentes ya que las colonias crecen de color rojo).	Mediana 180 u
	DPP026+	Grande 1.200 u
	DPP031 <b>DRYPLATES®- SLANETZ BARTLEY.</b> Detección y recuento de Enterococos.	Mediana 180 u
	DPP031+	Grande 1.200 u
	DPP027 <b>DRYPLATES®-UTI</b> Infecciones Urinarias. Medio cromogénico UTI. Colonias rosas: E.coli; turquesa: Enterococos; añil: Enterobacter aerogenes, Klebsiella pneumoniae; gris-blanquecino/dorado: Staphylococcus aureus; Crema-marrón: Proteus, Morganella, Providencia.	Pequeña 60 u
	DPP027+	Grande 1.200 u
	DPP032 <b>DRYPLATES®-WL</b> Detección y recuento de levaduras, mohos y bacterias, según el Wallenstein Laboratory, para muestras de cervezas, vino, etc.	Mediana 180 u
	DPP032+	Grande 1.200 u
	DPP030 <b>DRYPLATES®-XLD</b> Detección de Salmonella y de Shigella, medio rojizo ISO 6579, colonias / estrías negras (Salmonella) o rojas (Shigella).	Pequeña 60 u
	DPP030+	Grande 1.200 u
	DPP017 <b>DRYPLATES®-ETC</b> Detección / Recuento de Enterococos fecales, medio crema. Enterococcus Bilis Esculina Azida (ISO 7899) colonias ocre-negras.	Pequeña 60 u
	DPP017+	Grande 1.200 u
RPL001	Agua Bidestilada Estéril en frascos pinchables de 100 ml (para prehidratar con cada frasco hasta 100 DryPlates®): Añada 1 mL antes que el disco nutriente y deje embeber para detección de patógenos tras enriquecimiento por siembra en estría con asa, para uso con membranas de filtración, para control de superficies con hisopos...	10 u