

Thin Foil Heat Seal, Pierceable Arvensis

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Life Science](#) / [Genomics](#) / [Amplifikation](#) / [PCR Mikroplatten](#) / Thin Foil Heat Seal, Pierceable Arvensis

Produktdaten

- Appropriate for PCR and long term compound storage
- Seals PP and PE plates
- Good solvent resistance
- Pierceable with pipette tips
- Autoclavable
- Seal integrity: -20°C to 120°C
- Certified free from DNase, RNase, nucleases and human gDNA

Thin Foil Heat Seal is for polypropylene and polystyrene plates. The aluminum foil is thin enough to be easily pierced with a pipette tip or by automated liquid handling systems. After piercing, the plate can be resealed with additional layers sealed directly over the first seal. The sealing material has good solvent resistance to DMSO and other organic solvents. The blue stripe provides an easy reference to the non-sealing surface and consistent seal orientation.

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis
61.HMS1.01	Thin Foil Heat Seal, Pierceable, 100 sheets per pouch	CHF 72.00
61.HSR1.01	Thin Foil Heat Seal, Pierceable, roll, 78mm x 610m	CHF 611.00
61.HSR1.11	Thin Foil Heat Seal, Pierceable, wide roll, 115 mm x 500 m	CHF 637.00

* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

*** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 13.05.2024 um 14:35 Uhr.

www.huberlab.ch