

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/ksp-s-wzorce-temperatury-topnienia-standardy-ups-i-farmaceutyczne-kruess-optronic-p-3549.html>



KSPS wzorce temperatury topnienia, standardy UPS i farmaceutyczne (KRUESS Optronic)

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	KSPS
Kod producenta	KSPS
Producent	A. KRUESS Optronic GmbH

Opis produktu



Wzorce / standardy temperatury topnienia typ **KSPS** renomowanej firmy **A. KRUESS Optronic GmbH**.

Certyfikowane, identyfikowalne wzorce kalibracyjne do określania temperatury topnienia.

Aby spełnić wymagania dotyczące weryfikowalności i identyfikowalności wyników, dysponujemy gotowymi normami i materiałami referencyjnymi. Stosowanie tych standardów zapewnia wiarygodne wyniki analiz i zmniejsza wysiłek związany z walidacją laboratorium.

Dostępne wzorce.

(standardy UPS i farmaceutyczne)

KSPS1011 Wzorzec temperatury topnienia waniliny (norma referencyjna USP) - 81 – 83 °C

KSPS1012 Wzorzec temperatury topnienia fenacetyny (norma referencyjna USP) - 133 – 136 °C

KSPS1013 Wzorzec temperatury topnienia sulfanilamidu (norma referencyjna USP) - 164 – 166 °C

KSPS1014 Wzorzec temperatury topnienia Caeine (norma referencyjna USP) - 234 – 236,5 °C

KSPS1015 Standard temperatury topnienia waniliny (Pharmaceutical Secondary Standard) - 81 – 83 °C

KSPS1016 Wzorzec temperatury topnienia fenacetyny (wtórny standard farmaceutyczny) - 133 – 136 °C

KSPS1017 Wzorzec temperatury topnienia sulfanilamidu (wtórny standard farmaceutyczny) - 164 – 166 °C

KSPS1018 Wzorzec temperatury topnienia Caeine (Pharmaceutical Secondary Standard) - 234 – 236,5 °C

Zastrzegamy sobie możliwość zmian, wynikających z postępu technicznego lub wprowadzonych przez producenta, bez uprzedzenia.