

Standardkalibreringer - Service og kalibreringsydelser

Til hver ydelse er der knyttet en "option" hvis omfang er beskrevet i skemaet herunder. Optionen angives som suffiks til det enkelte ydelsesnummer

Optioner	
Option	Omfatter
-K- (Kalibrering)	Pipetten kalibreres og der udstedes et kalibreringscertifikat. Ydelsen omfatter <i>ikke</i> justering, præventiv service eller reparation.
-KJ- (Kalibrering & justering)	Pipetten kalibreres <i>og justeres</i> så den dokumenteres at overholde et sæt på forhånd aftalte specifikationer. Der foretages <i>ikke</i> præventiv service eller reparation.
-KJR- (Kalibrering, justering & service.)	Pipetten adskilles og dekontamineres. Alle enkeltkomponenter efterses og efterrengøres individuelt. Sliddele og komponenter hvis stand vurderes at influere negativt på pipettens funktion, præcision eller nøjagtighed, udskiftes. Stempler og andre centrale bevægelige dele, smøres efter producentens angivelser.

Kalibreringsniveau : Standard (ST)

ISO 8655-6:2022 : *Tilnærmet referencemetoden ISO8655:6-2022*
 Danak akkrediteret : *Nej*
 Sporbarhed til SI : *Ja*
 Certifikat : *Ja*

Ydelser

Pipettetype : Enkeltkanal med fast volumen

Varenummer	Kanaler	Volumener	Målinger pr. volumen	Option		
				Kalibrering	Justering	Service
<i>KAL-ST-1x3-K</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>✓</i>		
<i>KAL-ST-1x5-K</i>			<i>5</i>	<i>✓</i>		
<i>KAL-ST-1x10-K</i>			<i>10</i>	<i>✓</i>		
<i>KAL-ST-1x3-KJ</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>✓</i>	<i>✓</i>	
<i>KAL-ST-1x5-KJ</i>			<i>5</i>	<i>✓</i>	<i>✓</i>	
<i>KAL-ST-1x10-KJ</i>			<i>10</i>	<i>✓</i>	<i>✓</i>	
<i>KAL-ST-1x3-KJR</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>✓</i>	<i>✓</i>	<i>✓</i>
<i>KAL-ST-1x5-KJR</i>			<i>5</i>	<i>✓</i>	<i>✓</i>	<i>✓</i>
<i>KAL-ST-1x10-KJR</i>			<i>10</i>	<i>✓</i>	<i>✓</i>	<i>✓</i>

Pipettetype : Enkeltkanal med variabelt volumen

Varenummer	Kanaler	Volumener	Målinger pr. volumen	Option		
				Kalibrering	Justering	Service
<i>KAL-ST-2x3-K</i>	1	2	3	✓		
<i>KAL-ST-2x5-K</i>			5	✓		
<i>KAL-ST-2x10-K</i>			10	✓		
<i>KAL-ST-2x3-KJ</i>	1	2	3	✓	✓	
<i>KAL-ST-2x5-KJ</i>			5	✓	✓	
<i>KAL-ST-2x10-KJ</i>			10	✓	✓	
<i>KAL-ST-2x3-KJR</i>	1	2	3	✓	✓	✓
<i>KAL-ST-2x5-KJR</i>			5	✓	✓	✓
<i>KAL-ST-2x10-KJR</i>			10	✓	✓	✓
<i>KAL-ST-3x3-K</i>	1	3	3	✓		
<i>KAL-ST-3x5-K</i>			5	✓		
<i>KAL-ST-3x10-K</i>			10	✓		
<i>KAL-ST-3x3-KJ</i>	1	3	3	✓	✓	
<i>KAL-ST-3x5-KJ</i>			5	✓	✓	
<i>KAL-ST-3x10-KJ</i>			10	✓	✓	
<i>KAL-ST-3x3-KJR</i>	1	3	3	✓	✓	✓
<i>KAL-ST-3x5-KJR</i>			5	✓	✓	✓
<i>KAL-ST-3x10-KJR</i>			10	✓	✓	✓

Pipettetype : Variabelt volumen, Multikanal 8/12/16 kanaler

Alle kanaler funktionstestes men kun 2 kanaler kalibreres: Kanal 1&4 ; 1&6 eller 1&8

Varenummer	Kanaler	Volumener	Målinger pr. volumen	Option		
				Kalibrering	Justering	Service
<i>KAL-ST-2x3-K-MUL2</i>	2	2	3	✓		
<i>KAL-ST-2x5-K-MUL2</i>			5	✓		
<i>KAL-ST-2x10-K-MUL2</i>			10	✓		
<i>KAL-ST-2x3-KJ-MUL2</i>	2	2	3	✓	✓	
<i>KAL-ST-2x5-KJ-MUL2</i>			5	✓	✓	
<i>KAL-ST-2x10-KJ-MUL2</i>			10	✓	✓	
<i>KAL-ST-2x3-KJR-MUL2</i>	2	2	3	✓	✓	✓
<i>KAL-ST-2x5-KJR-MUL2</i>			5	✓	✓	✓
<i>KAL-ST-2x10-KJR-MUL2</i>			10	✓	✓	✓
<i>KAL-ST-3x3-K-MUL2</i>	2	3	3	✓		
<i>KAL-ST-3x5-K-MUL2</i>			5	✓		
<i>KAL-ST-3x10-K-MUL2</i>			10	✓		
<i>KAL-ST-3x3-KJ-MUL2</i>	2	3	3	✓	✓	
<i>KAL-ST-3x5-KJ-MUL2</i>			5	✓	✓	
<i>KAL-ST-3x10-KJ-MUL2</i>			10	✓	✓	
<i>KAL-ST-3x3-KJR-MUL2</i>	2	3	3	✓	✓	✓
<i>KAL-ST-3x5-KJR-MUL2</i>			5	✓	✓	✓
<i>KAL-ST-3x10-KJR-MUL2</i>			10	✓	✓	✓

Pipettetype : Variabelt volumen, Multikanal – 8 kanaler

Varenummer	Kanaler	Volumener	Målinger pr. volumen	Option		
				Kalibrering	Justering	Service
<i>KAL-ST-2x3-K-MUL8</i>	8	2	3	✓		
<i>KAL-ST-2x5-K-MUL8</i>			5	✓		
<i>KAL-ST-2x10-K-MUL8</i>			10	✓		
<i>KAL-ST-2x3-KJ-MUL8</i>	8	2	3	✓	✓	
<i>KAL-ST-2x5-KJ-MUL8</i>			5	✓	✓	
<i>KAL-ST-2x10-KJ-MUL8</i>			10	✓	✓	
<i>KAL-ST-2x3-KJR-MUL8</i>	8	2	3	✓	✓	✓
<i>KAL-ST-2x5-KJR-MUL8</i>			5	✓	✓	✓
<i>KAL-ST-2x10-KJR-MUL8</i>			10	✓	✓	✓
<i>KAL-ST-3x3-K-MUL8</i>	8	3	3	✓		
<i>KAL-ST-3x5-K-MUL8</i>			5	✓		
<i>KAL-ST-3x10-K-MUL8</i>			10	✓		
<i>KAL-ST-3x3-KJ-MUL8</i>	8	3	3	✓	✓	
<i>KAL-ST-3x5-KJ-MUL8</i>			5	✓	✓	
<i>KAL-ST-3x10-KJ-MUL8</i>			10	✓	✓	
<i>KAL-ST-3x3-KJR-MUL8</i>	8	3	3	✓	✓	✓
<i>KAL-ST-3x5-KJR-MUL8</i>			5	✓	✓	✓
<i>KAL-ST-3x10-KJR-MUL8</i>			10	✓	✓	✓

Pipettetype : Variabelt volumen, Multikanal – 12 kanaler

Varenummer	Kanaler	Volumener	Målinger pr. volumen	Option		
				Kalibrering	Justering	Service
<i>KAL-ST-2x5-K-MUL12</i>	12	2	5	✓		
<i>KAL-ST-2x6-K-MUL12</i>			6	✓		
<i>KAL-ST-2x10-K-MUL12</i>			10	✓		
<i>KAL-ST-2x5-KJ-MUL12</i>	12	2	5	✓	✓	
<i>KAL-ST-2x6-KJ-MUL12</i>			6	✓	✓	
<i>KAL-ST-2x10-KJ-MUL12</i>			10	✓	✓	
<i>KAL-ST-2x5-KJR-MUL12</i>	12	2	5	✓	✓	✓
<i>KAL-ST-2x6-KJR-MUL12</i>			6	✓	✓	✓
<i>KAL-ST-2x10-KJR-MUL12</i>			10	✓	✓	✓
<i>KAL-ST-3x5-K-MUL12</i>	12	3	5	✓		
<i>KAL-ST-3x6-K-MUL12</i>			6	✓		
<i>KAL-ST-3x10-K-MUL12</i>			10	✓		
<i>KAL-ST-3x5-KJ-MUL12</i>	12	3	5	✓	✓	
<i>KAL-ST-3x6-KJ-MUL12</i>			6	✓	✓	
<i>KAL-ST-3x10-KJ-MUL12</i>			10	✓	✓	
<i>KAL-ST-3x5-KJR-MUL12</i>	12	3	5	✓	✓	✓
<i>KAL-ST-3x6-KJR-MUL12</i>			6	✓	✓	✓
<i>KAL-ST-3x10-KJR-MUL12</i>			10	✓	✓	✓

