

**Byreta SOLARUS® | HIRSCHMANN**

Digitální pístové byrety se zabudovaným solárním článkem

- Byrety nepotřebují baterie - napájení elektroniky a displeje výhradně pomocí solárních článků
- Dobře čitelný displej, ovládací kola s neprokluzujícím povrchem
- USB a RS232 interface pro připojení PC
- Části, které přicházejí do styku s dávkovanou kapalinou z chemicky odolných materiálů
- Recirkulační ventil pro vnitřní oběh titračního činidla zjednodušuje odvzdušnění dávkovače
- Quick-Cal funkce pro rychlou kalibraci pro jiné kapaliny, nebo jinou teplotu

**Technické parametry**

Objem odečitatelný na displeji:	0,01-99,99 ml
Rozlišení/minimální dávka:	0,01 ml
Materiál pístu :	teflon ECTFE a PTFE
Materiál válce:	sklo DURAN
Materiál ventilků:	ECTFE, FEP, skleněná kulička a pružina z Hasteloy
Záruka pro firmy:	12 měsíců
Záruka pro spotřebitele:	24 měsíců



Byreta SOLARUS® s oceněními



Byreta SOLARUS®

Model	Objem válce (ml)	Přesnost (%)	Reprodukovatelnost (%)	Katalogové číslo
10 ml	10	0,3	0,1	H939210
20 ml	20	0,2	0,1	H939220
50 ml	50	0,2	0,1	H939250

Byrety SOLARUS®, se dodávají s nasazenou výtokovou částí, nasávací hadičkou, recirkulační hadičkou, klíčem na ventilky, hnědým ochranným kontrolním okénkem pro kapaliny citlivé na světlo, návodem a individuálním certifikátem.

Součástí dodávky je adaptér na láhve A 45 s vnitřním závitem a závitové adaptéry A 32, A 38 a S 40