

# Hiperpolaritzador

✘ L'hiperpolaritzador **Oxford Hypersense** es va adquirir a mitjans de 2009, va arribar a la UAB a principis de febrer de 2010, i la seva instal·lació es va programar per la primavera de 2010. Amb l'hiperpolaritzador va adquirir-se també un polarímetre 13C-MQC Polarimeter amb què mesurar el nivell d'hiperpolarització de la mostra.

Per una descripció breu de l'aparell consulta els documents [Hypersense Brochure](#) i [13C-MQC Polarimeter](#)

Per conèixer les aplicacions que poden beneficiar-se de l'ús d'un hiperpolaritzador consulta la informació (pòsters, presentacions, articles i demés) disponibles a l' [Application Library](#) d'Oxford Instruments.

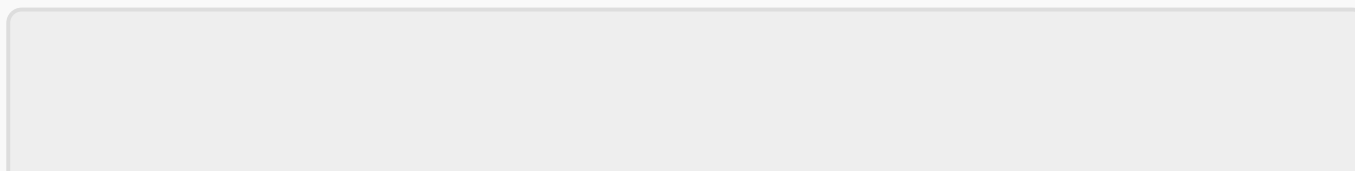
Technical Specifications	
<b>Microwave source</b>	Integrated 94GHz with 0.5GHz sweep (user selectable) up to 100mW
<b>Magnetic field strength</b>	3.35T actively shielded
<b>Sample temperature</b>	Selectable <3.9K, ≥1.4K <b>(1)</b>
<b>Helium refill volume</b>	65L from minimum level
<b>Nitrogen refill volume</b>	60L from minimum level
<b>Helium consumption during dissolutions</b>	Typical <2L per dissolution <b>(2)</b>
<b>Minimum operating ceiling height</b>	<3.0m
<b>System weight including cryogenes</b>	approx. 600kg
<b>Trigger output for NMR spectrometer</b>	5V signal
<b>Dimensions</b>	
<b>Footprint</b>	W 1668mm (~ 66") x D 1038mm (~ 41")
<b>Height</b>	2860mm (~ 113")

**(1)** As measured by instrument control system with 65% helium insert level at microwave power 100mW over 30 minutes.

**(2)** Averaged over 10 repeatable runs with a temperature of 1.4K over a 6 hour polarisation and dissolution, 100mW microwave power with helium level at 65%.

## Configuració, incidències, i altres

La informació sobre la compra i configuració de l'hiperpolaritzador, així com les incidències relacionades amb aquest instrument només són accessibles al personal del SeRMN i es troben a la [intrawiki](#) (cal login).



From:

<https://sermn.uab.cat/wiki/> - **SeRMN Wiki**

Permanent link:

[https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=oxford\\_hypersense&rev=1265127019](https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=oxford_hypersense&rev=1265127019)

Last update: **2010/02/02 17:10**

